INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

Surge arresters – Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems

Parafoudres – Partie 4: Parafoudres à oxyde métallique sans éclateur pour réseaux à courant alternatif





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED Copyright © 2014 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office	Tel.: +41 22 919 02 11
3, rue de Varembé	Fax: +41 22 919 03 00
CH-1211 Geneva 20	info@iec.ch
Switzerland	www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

IEC Catalogue - webstore.iec.ch/catalogue

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and also once a month by email.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 14 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

More than 55 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: csc@iec.ch.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Catalogue IEC - webstore.iec.ch/catalogue

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

Recherche de publications IEC - www.iec.ch/searchpub

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 14 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

Plus de 55 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: csc@iec.ch.



Edition 3.0 2014-06

INTERNATIONAL STANDARD

NORME **INTERNATIONALE**



Surge arresters – Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems

Parafoudres – Partie 4: Parafoudres à oxyde métallique sans éclateur pour réseaux à courant alternatif

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COMMISSION **ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**

PRICE CODE CODE PRIX

ICS 29.120.50; 29.240.10

ISBN 978-2-8322-1646-0

Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor. Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.

® Registered trademark of the International Electrotechnical Commission Margue déposée de la Commission Electrotechnique Internationale



CONTENTS

- 2 -

FC	DREWO	RD	. 11
IN	TRODU	CTION	.14
1	Scop	е	.15
2	Norm	ative references	.15
3	Term	s and definitions	16
1	Idont	ification and classification	26
4	Ident		.20
	4.1	Arrester identification	.26
F	4.Z	Arrester classification	.20
Э	Stand		.21
	5.1	Standard rated voltages	.27
	5.2	Standard rated frequencies	.27
	5.3	Standard nominal discharge currents	.27
	5.4	Service conditions.	.27
	5.4.1		.27
e	5.4.Z	Abnormal service conditions	.21
0	Requ		.20
	6.1	Insulation withstand	.28
	6.2	Reference voltage	.28
	6.3	Residual voltages	.28
	6.4	Internal partial discharges	29
	6.5		29
	6.6	Current distribution in a multi-column arrester	.29
	6.7	I hermal stability	.29
	6.8	Long term stability under continuous operating voltage	.29
	6.9	Heat dissipation behaviour of test sample	.29
	6.10	Repetitive charge transfer withstand	.29
	6.11	Operating duty	29
	6.12	Power-frequency voltage versus time characteristics of an arrester	.29
	6.13	Short-circuit performance	.30
	6.14	Disconnector	30
	6.14.	1 Disconnector withstand	.30
	6.14.	2 Disconnector operation	.30
	6.15	Requirements on internal grading components	.30
	6.16		.31
	0.10.	Dending memory	.31
	0.10.	2 Bending moment	.31
	0.10. 6.16	Resistance against environmental stresses	.31
	0.10. 6.16	4 Insulating base and mounting bracket	.31
	6.16	5 Mean value of bleaking load (MBL)	.JI 24
	0.10.	Electromagnetic compatibility	. J I 24
	0.17	Lightning impulse discharge capability	. ୦ ୮ ୨ 1
7	0.10 Gono	Lightning impulse discharge capability	20
'	Jene	Measuring procedule	5Z
	7.1	Neasuring equipment and accuracy	32
	1.2	Reference voltage measurements	32

	7.3	Test samples	32
	7.3.1	General	32
	7.3.2	Arrester section requirements	33
8	Туре	tests (design tests)	34
	8.1	General	34
	8.2	Insulation withstand tests	35
	8.2.1	General	35
	8.2.2	Tests on individual unit housings	36
	8.2.3	Tests on complete arrester assemblies	36
	8.2.4	Ambient air conditions during tests	36
	8.2.5	Wet test procedure	36
	8.2.6	Lightning impulse voltage test	37
	8.2.7	Switching impulse voltage test	37
	8.2.8	Power-frequency voltage test	37
	8.3	Residual voltage tests	38
	8.3.1	General	38
	8.3.2	Steep current impulse residual voltage test	38
	8.3.3	Lightning impulse residual voltage test	39
	8.3.4	Switching impulse residual voltage test	39
	8.4	Test to verify long term stability under continuous operating voltage	39
	8.4.1	General	39
	8.4.2	MO resistor elements stressed below U _{ref}	40
	8.4.3	Test procedure for MO resistor elements stressed at or above U _{ref}	41
	8.5	Test to verify the repetitive charge transfer rating, Qrs	44
	8.5.1	General	44
	8.5.2	Test procedure	45
	8.5.3	Test evaluation	46
	8.5.4	Rated values of repetitive charge transfer rating, Q _{rs}	46
	8.6	Heat dissipation behaviour of test sample	47
	8.6.1	General	47
	8.6.2	Arrester section requirements	47
	8.6.3	Procedure to verify thermal equivalency between complete arrester and arrester section	47
	8.7	Operating duty test	47
	8.7.1	General	47
	8.7.2	Test procedure	48
	8.7.3	Rated thermal energy and charge values, $W_{ m th}$ and ${ m Q}_{ m th}$	51
	8.8	Power-frequency voltage-versus-time test	52
	8.8.1	General	52
	8.8.2	Test samples	53
	8.8.3	Initial measurements	54
	8.8.4	Test procedure	54
	8.8.5	Test evaluation	55
	8.9	Tests of arrester disconnector	55
	8.9.1	General	55
	8.9.2	Operating withstand test	55
	8.9.3	Disconnector operation	56
	8.9.4	Mechanical tests	57
	8.9.5	Temperature cycling and seal pumping test	58

	8.10	Sho	rt-circuit tests	
	8.10.	.1	General	58
	8.10.	.2	Preparation of the test samples	59
	8.10.	.3	Mounting of the test sample	63
	8.10.	.4	High-current short-circuit tests	64
	8.10.	5	Low-current short-circuit test	67
	8.10.	.6	Evaluation of test results	67
	8.11	Tes	t of the bending moment	67
	8.11.	.1	General	67
	8.11.	.2	Overview	67
	8.11.	.3	Sample preparation	68
	8.11.	.4	Test procedure	68
	8.11.	.5	Test evaluation	68
	8.11.	.6	Test on insulating base and mounting bracket	69
	8.12	Env	ironmental tests	69
	8.12.	.1	General	69
	8.12.	.2	Sample preparation	69
	8.12.	.3	Test procedure	69
	8.12.	.4	Test evaluation	70
	8.13	Sea	I leak rate test	70
	8.13.	.1	General	70
	8.13.	.2	Sample preparation	70
	8.13.	.3	Test procedure	70
	8.13.	.4	Test evaluation	70
	8.14	Rad	io interference voltage (RIV) test	70
	8.15	Tes	t to verify the dielectric withstand of internal components	72
	8.15.	.1	General	72
	8.15.	.2	Test procedure	72
	8.15.	.3	Test evaluation	72
	8.16	Tes	t of internal grading components	72
	8.16.	.1	Test to verify long term stability under continuous operating voltage	72
	8.16.	.2	Thermal cyclic test	73
9	Rout	ine te	ests and acceptance tests	74
	9.1	Rou	tine tests	74
	9.2	Acc	eptance tests	75
	9.2.1		Standard acceptance tests	75
	9.2.2	2	Special thermal stability test	76
10	Test	requ	irements on polymer-housed surge arresters	76
	10.1	Sco	ре	76
	10.2	Nor	native references	76
	10.3	Terr	ns and definitions	76
	10.4	Ider	tification and classification	76
	10.5	Star	ndard ratings and service conditions	76
	10.6	Req	uirements	76
	10.7	Gen	eral testing procedure	77
	10.8	Тур	e tests (design tests)	77
	10.8.	.1	General	77
	10.8.	.2	Insulation withstand tests	77

- 4 -

40.0		77
10.8.	Residual voltage tests Test to verify long term stability under continuous operating veltage	
10.0.	5 Test to verify the repetitive charge transfer rating O	
10.0.	6 Host dissipation behaviour of test sample	
10.0.	7 Operating duty tests	
10.0.	 Operating duty tests Power frequency voltage versus time test 	70
10.0.	A Tosts of arrestor disconnector	70
10.0.	10 Short-circuit tests	79
10.0.	11 Test of the bending moment	
10.0.	12 Environmental tests	00 02
10.0.	13 Seal leak rate test	92
10.8	14 Radio interference voltage (RIV) test	92
10.8	15 Test to verify the dielectric withstand of internal components	92
10.8	16 Test of internal grading components	
10.8.	17 Weather ageing test	
10.9	Routine tests	
11 Test	requirements on gas-insulated metal enclosed arresters (GIS-arresters)	
11 1	Scope	94
11.1	Normative references	+0 ۵4
11.2	Terms and definitions	94
11.4	Identification and classification	
11.5	Standard ratings and service conditions	
11.6	Requirements	
11.6.	1 Withstand voltages	
11.7	General testing procedures	
11.8	Type tests (design tests)	
11.8.	1 General	
11.8.	.2 Insulation withstand tests	
11.8.	.3 Residual voltage tests	
11.8.	.4 Test to verify long term stability under continuous operating voltage	
11.8.	.5 Test to verify the repetitive charge transfer rating, Q _{rs}	
11.8.	.6 Heat dissipation behaviour of test sample	
11.8.	.7 Operating duty tests	
11.8.	.8 Power frequency voltage-versus-time test	101
11.8.	9 Tests of arrester disconnector	101
11.8.	.10 Short-circuit tests	101
11.8.	.11 Test of the bending moment	101
11.8.	.12 Environmental tests	102
11.8.	.13 Seal leak rate test	102
11.8.	.14 Radio interference voltage (RIV) test	102
11.8.	15 Test to verify the dielectric withstand of internal components	102
11.8.	.16 Test of internal grading components	102
11.9	Routine tests	102
11.10	Test after erection on site	102
12 Sepa	arable and dead-front arresters	102
12.1	Scope	102
12.2	Normative references	103
12.3	Terms and definitions	103

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

12.4	Ider	tification and classification	103
12.5	Star	ndard ratings and service conditions	103
12.6	Req	uirements	103
12.7	Gen	eral testing procedure	104
12.8	Тур	e tests (design tests)	104
12.8	.1	General	104
12.8	.2	Insulation withstand tests	104
12.8	.3	Residual voltage tests	106
12.8	.4	Test to verify long term stability under continuous operating voltage	106
12.8	.5	Test to verify the repetitive charge transfer rating, Q _{rs}	107
12.8	.6	Heat dissipation behaviour of test sample	107
12.8	.7	Operating duty tests	107
12.8	.8	Power-frequency voltage versus time test	108
12.8	.9	Tests of disconnector	108
12.8	.10	Short-circuit test	108
12.8	.11	Test of the bending moment	109
12.8	.12	Environmental tests	109
12.8	.13	Seal leak rate test	109
12.8	.14	Radio interference voltage (RIV) test	109
12.8	.15	Test to verify the dielectric withstand of internal components	110
12.8	.16	Test of internal grading components	110
12.8	.17	Internal partial discharge test	110
12.9	Rou	tine tests and acceptance tests	110
13 Liqui	d-imi	mersed arresters	110
13.1	Sco	ре	110
13.2	Nori	mative references	111
13.3	Terr	ns and definitions	111
13.4	Ider	tification and classification	111
13.5	Star	ndard ratings and service conditions	111
13.6	Req	uirements	111
13.7	Gen	eral testing procedure	112
13.8	Тур	e tests (design tests)	112
13.8	.1	General	112
13.8	.2	Insulation withstand tests	112
13.8	.3	Residual voltage tests	112
13.8	.4	Test to verify long term stability under continuous operating voltage	113
13.8	.5	Test to verify the repetitive charge transfer rating, Qrs	113
13.8	.6	Heat dissipation behaviour of test sample	114
13.8	.7	Operating duty tests	114
13.8	.8	Power frequency voltage-versus-time test	114
13.8	.9	Tests of arrester disconnector	114
13.8	.10	Short-circuit tests	114
13.8	.11	Test of the bending moment	116
13.8	.12	Environmental tests	116
13.8	.13	Seal leak rate test	117
13.8	.14	Radio interference voltage (RIV) test	117
13.8	.15	Test to verify the dielectric withstand of internal components	117
13.8	.16	Test of internal grading components	117

- 6 -

13.9	Routine tests and acceptance tests	117
Annex A	(normative) Abnormal service conditions	118
Annex B and arres	(normative) Test to verify thermal equivalency between complete arrester section	119
Annex C porcelain	(normative) Artificial pollution test with respect to the thermal stress on housed multi-unit metal-oxide surge arresters	121
C.1	Glossary	121
C.1.	1 Measured quantities	121
C.1.	2 Calculated quantities	121
C.2	General	122
C.3	Classification of site severity	125
C.4	Preliminary heating test: measurement of the thermal time constant τ and calculation of β	125
C 5	Verification of the need to perform the pollution tests	120
C 6	General requirements for the pollution test	126
C 6	1 Test sample	126
C.6.	2 Testing plant	127
C.6.	3 Measuring devices and measuring procedures	127
C.6.	4 Test preparation	129
C.7	Test procedures	129
C.7.	1 Slurry method	129
C.7.	2 Salt fog method	131
C.8	Evaluation of test results	132
C.8.	1 Calculation of <i>K</i> _{ie}	132
C.8.	2 Calculation of the expected temperature rise ΔT_{z} in service	133
C.8.	3 Preparation for the operating duty test	133
C.9	Example	133
C.9.	1 Preliminary heating test	134
C.9.	2 Verification of the need to perform the pollution test	134
C.9.	3 Salt fog tests	134
C.9.	4 Calculation performed after five test cycles	135
C.9.	5 Calculation performed after 10 test cycles	136
Annex D	(informative) Typical information given with enquiries and tenders	137
D.1	Information given with enquiry	137
D.1.	1 System data	137
D.1.	2 Service conditions	137
D.1.	3 Arrester duty	137
D.1.	4 Characteristics of arrester	138
D.1.	5 Additional equipment and fittings	138
D.1.	6 Any special abnormal conditions	138
D.2	Information given with tender	138
Annex E temperat	(informative) Ageing test procedure – Arrhenius law – Problems with higher ures	139
Annex F metal-oxi	(informative) Guide for the determination of the voltage distribution along de surge arresters	141
F.1	General	141
F.2	Modelling of the surge arrester	141
F.3	Modelling of the boundary conditions	142
F.4	Calculation procedure	142

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

F.4.1	Capacitive representation of the MO resistor column	.142
F.4.2	Capacitive and resistive representation of the MO resistor column	.143
F.4.3	Determination of U _{ct}	.143
F.5	Example calculations	.143
F.5.1	Modelling of the arrester and the boundary conditions	.144
F.5.2	Resistive effects of the metal-oxide MO resistors	.144
F.5.3	Results and conclusions from electric field calculations	.144
Annex G ((normative) Mechanical considerations	.149
G.1	Test of bending moment	.149
G.2	Seismic test	. 150
G.3	Definition of mechanical loads	.150
G.4	Definition of seal leak rate	.151
G.5	Calculation of wind-bending-moment	.152
G.6	Procedures of tests of bending moment for porcelain/cast resin and polymer- housed arresters	. 153
Annex H (normative) Test procedure to determine the lightning impulse discharge	
capability		. 155
H.1	General	. 155
H.2	Selection of test samples	.155
H.3	Test procedure	. 156
H.4	Test parameters for the lightning impulse discharge capability test	.156
H.5	Measurements during the lightning impulse discharge capability test	.156
H.6	Rated lightning impulse discharge capability	.156
H.7	List of rated energy values	. 157
H.8	List of rated charge values	. 157
Annex I (r verificatio	normative) Determination of the start temperature in tests including n of thermal stability	. 158
Annex J (voltage ar	normative) Determination of the average temperature of a multi-unit high- rester	. 159
Annex K (test (8.7)	informative) Example calculation of test parameters for the operating duty according to the requirements of 7.3	.161
Annex L (line dischar ratings for	informative) Comparison of the old energy classification system based on arge classes and the new classification system based on thermal energy roperating duty tests and repetitive charge transfer ratings for repetitive	
single eve	ent energies	.162
Bibliograp	hy	.168
Figure 1 -	- Illustration of power losses versus time during long term stability test	41
Figure 2 -	- Test procedure to verify the repetitive charge transfer rating, Q_{rs}	45
Figure 3 - charge tra	- Test procedure to verify the thermal energy rating, $W_{ m th}$, and the thermal ansfer rating, $Q_{ m th}$, respectively	49
Figure 4 - (TOV test	- Test procedure to verify the power frequency versus time characteristic	53
Figure 5 -	- Examples of arrester units	62
Figure 6 -	- Examples of fuse wire locations for "Design A" arresters	62
Figure 7	- Examples of fuse wire locations for "Design P" arrestors	62 62
	Chart elevit test actual for percelsing house of energy to a	03
rigure 8 -	- Short-circuit test setup for porcelain-noused arresters	63
Figure 9 -	- Short-circuit test setup for polymer-housed arresters	82

- 8 -

Figure 10 – Example of a test circuit for re-applying pre-failing circuit immediately before applying the short-circuit test current	84
Figure 11 – Thermomechanical test	
Figure 12 – Example of the test arrangement for the thermomechanical test and direction of the cantilever load	
Figure 13 – Water immersion	90
Figure 14 – Test set-up for insulation withstand test of unscreened separable arrester	[.] s 105
Figure C.1 – Flow-chart showing the procedure for determining the preheating of a test sample	
Figure F.1 – Typical three-phase arrester installation	
Figure F.2 – Simplified multi-stage equivalent circuit of an arrester	146
Figure F.3 – Geometry of arrester model	147
Figure F.4 – Example of voltage-current characteristic of MO resistors at +20 °C in the leakage current region	າe 148
Figure F.5 – Calculated voltage stress along the MO resistor column in case B	
Figure G.1 – Bending moment – multi-unit surge arrester	
Figure G.2 – Definition of mechanical loads	
Figure G.3 – Surge arrester unit	
Figure G.4 – Surge-arrester dimensions	
Figure G.5 – Flow chart of bending moment test procedures	
Figure J.1 – Determination of average temperature in case of arrester units of same rated voltages	
Figure J.2 – Determination of average temperature in case of arrester units of differer rated voltages	nt 160
Figure L.1 – Specific energy in kJ per kV rating dependant on the ratio of switching impulse residual voltage (U_a) to the r.m.s. value of the rated voltage U_r of the arreste	r 163
Table 1 – Arrester classification	26
Table 2 – Preferred values of rated voltages	27
Table 3 – Arrester type tests	35
Table 4 – Requirements for high current impulses	50
Table 5 – Rated values of thermal charge transfer rating, Q _{th}	52
Table 6 – Test requirements for porcelain housed arresters	61
Table 7 – Required currents for short-circuit tests	65
Table 8 – Test requirements for polymer-housed arresters	81
Table 9 – 10 kA and 20 kA three-phase GIS-arresters – Required withstand voltages	96
Table 10 – 2,5 kA and 5 kA three – phase – GIS arresters – Required withstand voltages	97
Table 11 – Insulation withstand test voltages for unscreened separable arresters	
Table 12 – Insulation withstand test voltages for dead-front arresters or separable arresters in a screened/shielded housing	
Table 13 – Partial discharge test values for separable and dead-front arresters	
Table C.1 – Mean external charge for different pollution severities	
Table C.2 – Characteristic of the sample used for the pollution test	
Table C.3 – Requirements for the device used for the measurement of the charge	127

Table C.4 – Requirements for the device used for the measurement of the temperature	.128
Table C.5 – Calculated values of $\Delta T_{z max}$ for the selected example	.134
Table C.6 – Results of the salt fog test for the selected example	.135
Table C.7 – Calculated values of ΔT_z and of T_{OD} after 5 cycles for the selected example	. 136
Table C.8 – Calculated values of ΔT_z and of T_{OD} after 10 cycles for the selected example	. 136
Table E.1 – Minimum demonstrated lifetime prediction	.139
Table E.2 – Relationship between test durations at 115 ^O C and equivalent time at upper limit of ambient temperature	. 139
Table F.1 – Results from example calculations	.145
Table L.1 – Peak currents for switching impulse residual voltage test	.162
Table L.2 – Parameters for the line discharge test on 20 000 A and 10 000 A arresters	.163
Table L.3 – Comparison of the classification system according to IEC 60099-4:2009(Ed.2.2) and to IEC 60099-4:2014 (Ed.3.0)	. 165

- 10 -

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

SURGE ARRESTERS -

Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard 60099-4 has been prepared by IEC technical committee 37: Surge arresters.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2009. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- 12 -

- A new concept of arrester classification and energy withstand testing was introduced: the line discharge classification was replaced by a classification based on repetitive charge transfer rating $(Q_{\rm rs})$, as well as on thermal energy rating $(W_{\rm th})$ and thermal charge transfer rating $(Q_{\rm th})$, respectively. Requirements depend on the intended arrester application, being either a distribution class arrester (of $I_{\rm n} = 2,5$ kA; 5 kA or 10 kA) or a station class arrester (of $I_{\rm n} = 10$ kA or 20 kA). The new concept clearly differentiates between impulse and thermal energy handling capability, which is reflected in the requirements as well as in the related test procedures.
- Requirements and tests for UHV arresters (for highest system voltages $U_{\rm S}$ > 800 kV) were introduced.
- Power-frequency voltage versus time tests with and without prior duty were introduced as type tests.
- Requirements and tests on disconnectors were added.
- "Test series B: 5 000 h" was removed from the weather ageing test, thus following the new approach of IEC 62217.
- Former Annexes C, D, E, H, I and J were removed. New Annexes for determining the start temperature for tests on thermal stability, for determining the axial temperature distribution along tall arresters, for providing an example of how to determine energy requirements for the operating duty test and for comparing the new classification system with the former line discharge class system were introduced.
- Definitions for new terms have been added.
- All former items "under consideration" were resolved or removed.

Clauses 10 to 13 contain particular requirements for polymer-housed surge arresters, gasinsulated metal enclosed arresters (GIS-arresters), separable and dead-front arresters, and liquid-immersed arresters, respectively. These are indicated in the form of replacements, additions or amendments to the original clauses or subclauses concerned.

The text of this version is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
37/416/FDIS	37/421/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts in the IEC 60099 series, published under the general title *Surge arresters*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

- 14 -

This part of IEC 60099 presents the minimum criteria for the requirements and testing of gapless metal-oxide surge arresters that are applied to a.c. power systems with U_s above 1 kV.

SURGE ARRESTERS -

Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems

1 Scope

This part of IEC 60099 applies to non-linear metal-oxide resistor type surge arresters without spark gaps designed to limit voltage surges on a.c. power circuits with U_s above 1 kV.

2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60060-1, High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements

IEC 60060-2, High-voltage test techniques – Part 2: Measuring systems

IEC 60068-2-11:1981, Environmental testing - Part 2-11: Tests - Test kA: Salt mist

IEC 60068-2-14, Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature

IEC 60071-1, Insulation co-ordination – Part 1: Definitions, principles and rules

IEC 60071-2:1996, Insulation co-ordination – Part 2: Application guide

IEC 60270, High-voltage test techniques – Partial discharge measurements

IEC 60507:2013, Artificial pollution tests on high-voltage insulators to be used on a.c. systems

IEC TS 60815-1:2008, Selection and dimensioning of high voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 1: Definitions, information and general principles

IEC TS 60815-2:2008, Selection and dimensioning of high voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 2: Ceramic and glass insulators for a.c. systems

IEC 62217, Polymeric insulators for indoor and outdoor use – General definitions, test methods and acceptance criteria

IEC 62271-1:2007, High-voltage switchgear and controlgear – Part 1: Common specifications

IEC 62271-200:2011, High-voltage switchgear and controlgear – Part 200: A.C. metalenclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

IEC 62271-203:2011, High-voltage switchgear and controlgear – Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV

ISO 4287, Geometrical Product Specifications (GPS) – Surface texture: Profile method – Terms, definitions and surface texture parameters

ISO 4892-1, Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources - Part 1: General guidance

ISO 4892-2, Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 2: Xenon-arc lamps

ISO 4892-3, Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 3: Fluorescent UV lamps

CISPR/TR 18-2, Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment – Part 2: Methods of measurement and procedure for determining limits

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the following definitions apply.

3.1

acceptance tests

tests made on arresters or representative samples after agreement between manufacturer and user

3.2

arrester - dead-front type

dead-front arrester

arrester assembled in a screened/shielded housing providing system insulation and conductive ground shield, intended to be installed in an enclosure for the protection of underground and pad-mounted distribution equipment and circuits

Note 1 to entry: The use of dead-front arresters is common in the USA. Most dead-front arresters are load-break arresters.

Note 2 to entry: The arresters are assembled in an insulated housing with varying levels of shielding and screening as determined by safety or contact requirements for the installation. The differences between the descriptions from one manufacturer to another in regard to shielding, screening and degrees of such can be very subtle, but the focus is on safety and conductivity of the exterior housing to either permit, or not, workers to handle the arresters energized and with or without live line tools.

3.3

arrester disconnector

device for disconnecting an arrester from the system in the event of arrester failure, to prevent a persistent fault on the system and to give visible indication of the failed arrester

Note 1 to entry: Clearing of the fault current through the arrester during disconnection generally is not a function of the device.

3.4

arrester - liquid-immersed type

liquid-immersed arrester

arrester designed to be immersed in an insulating liquid

3.5

arrester – separable type separable arrester

arrester assembled in an insulated or screened/shielded housing providing system insulation, intended to be installed in an enclosure for the protection of distribution equipment and systems

Note 1 to entry: The use of separable arresters is common in Europe. Electrical connection may be made by sliding contact or by bolted devices; however, all separable arresters are dead-break arresters.

Note 2 to entry: The arresters are assembled in an insulated housing with varying levels of shielding and screening as determined by safety or contact requirements for the installation. The differences between the descriptions from one manufacturer to another in regard to shielding, screening and degrees of such can be very subtle, but the focus is on safety and conductivity of the exterior housing to either permit, or not, workers to handle the arresters energized and with or without live line tools.

3.6

bending moment

force perpendicular to the longitudinal axis of an arrester multiplied by the vertical distance between the mounting base (lower level of the flange) of the arrester and the point of application of the force

3.7

breaking load

force perpendicular to the longitudinal axis of a porcelain-housed or cast resin arrester leading to mechanical failure of the arrester housing

3.8

cast resin housed arrester

arrester using a housing made from only one organic based material (e.g. cycloaliphatic epoxy) that fractures similarly to a porcelain housing under mechanical overstress

3.9

continuous current of an arrester

current flowing through the arrester when energized at the continuous operating voltage

Note 1 to entry: The continuous current, which consists of a resistive and a capacitive component, may vary with temperature, stray capacitance and external pollution effects. The continuous current of a test sample may, therefore, not be the same as the continuous current of a complete arrester.

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

Note 2 to entry: The continuous current is, for comparison purposes, expressed either by its r.m.s. or peak value.

3.10

continuous operating voltage of an arrester

U_c

designated permissible r.m.s. value of power-frequency voltage that may be applied continuously between the arrester terminals in accordance with 8.7

3.11

damage limit (mechanical)

lowest value of a force perpendicular to the longitudinal axis of a polymer-housed arrester leading to mechanical failure of the arrester housing

3.12

dead-break arrester

arrester which can be connected and disconnected from the circuit only when the circuit is deenergized

3.13

designation of an impulse shape

combination of two numbers, the first representing the virtual front time (T_1) and the second the virtual time to half-value on the tail (T_2)

Note 1 to entry: It is written as T_1/T_2 , both in microseconds, the sign "/" having no mathematical meaning.

3.14

discharge current of an arrester

impulse current which flows through the arrester

disruptive discharge

phenomenon associated with the failure of insulation under electric stress, which includes a collapse of voltage and the passage of current

- 18 -

Note 1 to entry: The term applies to electrical breakdowns in solid, liquid and gaseous dielectric, and combinations of these.

Note 2 to entry: A disruptive discharge in a solid dielectric produces permanent loss of electric strength. In a liquid or gaseous dielectric the loss may be only temporary.

3.16

distribution class arrester

arrester intended for use on distribution systems, typically of $U_s \leq 52$ kV, to protect components primarily from the effects of lightning

Note 1 to entry: Distribution class arresters may have nominal discharge currents, In, of 2,5 kA; 5 kA or 10 kA.

Note 2 to entry: Distribution arresters are classified as "Distribution DH", "Distribution DM" and "Distribution DL" (see Table 1).

3.17

electrical unit

portion of an arrester in which each end of the unit is terminated with an electrode which is exposed to the external environment

Note 1 to entry: An electrical unit may have more than one mechanical unit (see Figure 5).

3.18

fail-open current rating for liquid-immersed arrester

fault current level above which the arrester is claimed to evolve into an open circuit upon failure

3.19

fail-short current rating for liquid-immersed arrester

fault current level below which the arrester is claimed to evolve into a short-circuit upon failure

3.20

fault indicator

device intended to provide an indication that the arrester is faulty and which does not disconnect the arrester from the system

3.21

flashover

disruptive discharge over a solid surface

3.22

front of an impulse

part of an impulse which occurs prior to the peak

3.23

gas-insulated metal enclosed surge arrester GIS-arrester

gas-insulated metal-enclosed metal-oxide surge arrester without any integrated series or parallel spark gaps, filled with gas other than air

Note 1 to entry: The gas pressure is normally higher than 1 bar = 10^5 Pa.

Note 2 to entry: A surge arrester used in gas-insulated switchgear.

grading ring of an arrester

metal part, usually circular in shape, mounted to modify electrostatically the voltage distribution along the arrester

3.25

high current impulse of an arrester

peak value of discharge current having a 4/10 impulse shape which is used to test the stability of the arrester on direct lightning strokes

3.26

housing

external insulating part of an arrester, which provides the necessary creepage distance and protects the internal parts from the environment

Note 1 to entry: A housing may consist of several parts providing mechanical strength and protection against the environment.

Note 2 to entry: Where the definition of a housing would differ from this for special types of arresters (e.g. for GIS, deadfront/separable and liquid immersed arresters), alternative definitions are given in clauses specific to those arresters (e.g. Clauses 11, 12 and 13).

3.27

impulse

unidirectional wave of voltage or current which, without appreciable oscillations, rises rapidly to a maximum value and falls, usually less rapidly, to zero with small, if any, excursions of opposite polarity, with defining parameters being polarity, peak value, front time and time to half-value on the tail

3.28

insulating base

a short insulator (or set of insulators) on which the arrester is mounted to provide a means of connecting a current monitoring device between the base of the arrester and earth

3.29

internal grading system of an arrester

grading impedances, in particular grading capacitors connected in parallel to one single or to a group of non-linear MO resistors, to control the voltage distribution along the MO resistor stack

3.30

internal parts

MO resistor with supporting structure and internal grading system, if equipped

3.31

lightning current impulse

8/20 current impulse with limits on the adjustment of equipment such that the measured values are from 7 μs to 9 μs for the virtual front time and from 18 μs to 22 μs for the time to half-value on the tail

Note 1 to entry: The time to half-value on the tail is not critical and may have any tolerance during the residual voltage type tests (see 8.3).

3.32

lightning impulse discharge

an approximately sine half-wave current impulse having a time duration within 200 μs to 230 μs during which the instantaneous value of the impulse current is greater than 5 % of its peak value

lightning impulse protection level

LIPL or U_{pl}

the maximum residual voltage of the arrester for the nominal discharge current

3.34

load-break arrester

arrester which can be connected and disconnected when the circuit is energized

3.35

long-duration current impulse

rectangular current impulse which rises rapidly to maximum value, remains substantially constant for a specified period and then falls rapidly to zero, with defining parameters being polarity, peak value, virtual duration of the peak and virtual total duration.

3.36

mean breaking load

MBL

the average breaking load for porcelain or cast resin-housed arresters determined from tests

3.37

mechanical unit

portion of an arrester in which the MO resistors within the unit are mechanically restrained from moving in an axial direction

Note 1 to entry: An arrester may contain more than one mechanical units within an electrical unit (see Figure 5).

Note 2 to entry: A mechanical unit may have more than one electrical unit (see Figure 5).

3.38

metal-oxide surge arrester without gaps

arrester having non-linear MO resistors connected in series and/or in parallel without any integrated series or parallel spark gaps, incorporated in a housing with terminals for electrical and mechanical connection

Note 1 to entry: Wherever the term "arrester" or "surge arrester" is used in this document, the term refers to a metal-oxide surge arrester without gaps.

3.39

mounting bracket

means by which a distribution class arrester is physically attached to a pole or other structure

Note 1 to entry: For polymer housed distribution class arresters, the mounting bracket is typically of an insulating material and is typically attached to the bottom (ground) end of the arrester; for porcelain-housed distribution class arresters, the bracket is typically metal (often steel) and is connected by a "belly band" around the porcelain housing at some distance from the ground end of the arrester.

3.40

nominal discharge current of an arrester

I_n

peak value of lightning current impulse, which is used to classify an arrester

3.41 non-gapped line arrester NGLA

arrester without internal or external series gaps intended for installation in overhead lines in parallel to the line insulators in order to prevent flashovers

non-linear metal-oxide resistor MO resistor

part of the surge arrester which, by its non-linear voltage versus current characteristics, acts as a low resistance to overvoltages, thus limiting the voltage across the arrester terminals, and as a high resistance at normal power-frequency voltage

3.43

peak (crest) value of an impulse

maximum value of a voltage or current impulse

Note 1 to entry: Superimposed oscillations may be disregarded.

3.44

peak (crest) value of opposite polarity of an impulse

maximum amplitude of opposite polarity reached by a voltage or current impulse when it oscillates about zero before attaining a permanent zero value

3.45

polymer-housed surge arrester

arrester using polymeric and composite materials for housing

Note 1 to entry: Designs with an enclosed gas volume are possible. Sealing may be accomplished by use of the polymeric material itself or by a separate sealing system.

3.46

porcelain-housed surge arrester

arrester using porcelain as housing material, with fittings and sealing systems

3.47

power-frequency voltage versus time characteristic of an arrester

the maximum time durations for which corresponding power-frequency voltages may be applied to arresters without causing damage or thermal instability, under specified conditions in accordance with 6.12

3.48

pressure-relief device of an arrester

means for relieving internal pressure in an arrester and preventing violent shattering of the housing following prolonged passage of fault current or internal flashover of the arrester

3.49

prospective current of a circuit

current that would flow at a given location in a circuit if it were short-circuited at that location by a link of negligible impedance

3.50

protective characteristics of an arrester

a combination of lightning impulse protection level (LIPL), switching impulse protection level (SIPL) and steep current impulse protection level (STIPL)

3.51

puncture (breakdown)

disruptive discharge through a solid

3.52

rated frequency of an arrester

frequency of the power system on which the arrester is designed to be used

3.53 rated short-circuit current

l_s

highest tested power-frequency current that may develop in a failed arrester as a short-circuit current without causing violent shattering of the housing or any open flames for more than two minutes under the specified test conditions

3.54

rated voltage of an arrester

U_r

maximum permissible 10 s power frequency r.m.s. overvoltage that can be applied between the arrester, as verified in the TOV test and the operating duty test

Note 1 to entry: The rated voltage is used as a reference parameter for the specification of operating characteristics.

3.55

reference current of an arrester

peak value (the higher peak value of the two polarities if the current is asymmetrical) of the resistive component of a power-frequency current used to determine the reference voltage of the arrester

Note 1 to entry: The reference current should be high enough to make the effects of stray capacitances at the measured reference voltage of the arrester units (with designed grading system) negligible and is to be specified by the manufacturer. The reference current will be typically in the range of 0,05 mA to 1,0 mA per square centimetre of disc area for single column arresters.

3.56

reference voltage of an arrester

U_{ref}

peak value of power-frequency voltage divided by $\sqrt{2}$, which is obtained when the reference current flows through the arrester

Note 1 to entry: The reference voltage of a multi-unit arrester is the sum of the reference voltages of the individual units.

Note 2 to entry: Measurement of the reference voltage is necessary for the selection of a correct test sample in the operating duty test (see 8.7).

3.57

repetitive charge transfer rating

Q_{rs}

maximum specified charge transfer capability of an arrester, in the form of a single event or group of surges that may be transferred through an arrester without causing mechanical failure or unacceptable electrical degradation to the MO resistors

Note 1 to entry: The charge is calculated as the absolute value of current integrated over time. For the purpose of this standard this is the charge that is accumulated in a single event or group of surges lasting for not more than 2 s and which may be followed by a subsequent event at a time interval not shorter than 60 s.

3.58

residual voltage of an arrester

Ures

peak value of voltage that appears between the terminals of an arrester during the passage of discharge current

Note 1 to entry: The term "discharge voltage" is used in some countries.

3.59

routine tests

tests made on each arrester, or on parts and materials, as required, to ensure that the product meets the design specifications

seal (gas/water tightness)

ability of an arrester to avoid ingress of matter affecting the electrical and/or mechanical behaviour

3.61

section of an arrester (prorated section)

complete, suitably assembled part of an arrester necessary to represent the behaviour of a complete arrester with respect to a particular test

Note 1 to entry: A section of an arrester is not necessarily a unit of an arrester. For certain tests, a MO resistor alone constitutes a section.

3.62

shed

insulating part projecting from the housing, intended to increase the creepage distance

3.63 specified long-term load SLL

force perpendicular to the longitudinal axis of an arrester, allowed to be continuously applied during service without causing any mechanical damage to the arrester

3.64

specified short-term load

SSL

greatest force perpendicular to the longitudinal axis of an arrester, allowed to be applied during service for short periods and for relatively rare events (for example, short-circuit current loads and extreme wind gusts) without causing any mechanical damage to the arrester

Note 1 to entry: SSL does not relate to mechanical strength requirements for seismic loads. See G.2.

3.65

station class arrester

arresters intended for use in stations to protect the equipment from transient overvoltages, typically but not only intended for use on systems of $U_s \ge 72.5$ kV

Note 1 to entry: Station class arresters may have nominal discharge currents, I_n , of 10 kA or 20 kA.

Note 2 to entry: Station class arresters are classified as "Station SH", "Station SM" and "Station SL" (see Table 1).

Note 3 to entry: Station class arresters may also be used in distribution systems of $U_s \le 52$ kV.

3.66

steep current impulse

current impulse with a virtual front time of 1 μ s with limits in the adjustment of equipment such that the measured values are from 0,9 μ s to 1,1 μ s and the virtual time to half-value on the tail is not longer than 20 μ s

Note 1 to entry: The time to half-value on the tail is not critical and may have any tolerance during the residual voltage type tests (see 8.3).

3.67

steep current impulse protection level STIPL

the maximum residual voltage of the arrester for a steep current impulse of magnitude equal to the magnitude of the nominal discharge current

switching current impulse of an arrester

peak value of discharge current having a virtual front time greater than 30 μ s but less than 100 μ s and a virtual time to half-value on the tail of roughly twice the virtual front time

3.69

switching impulse protection level

SIPL or U_{ps}

the maximum residual voltage of the arrester for the switching impulse discharge current specified for its class

3.70

tail of an impulse

part of an impulse which occurs after the peak

3.71

terminal line force

force perpendicular to the longitudinal axis of the arrester measured at the centre line of the arrester

3.72

thermal charge transfer rating

Q_{th}

maximum specified charge that may be transferred through an arrester or arrester section within 3 minutes in a thermal recovery test without causing a thermal runaway

Note 1 to entry: This rating is verified by the operating duty type test.

3.73 thermal energy rating

W_{th}

maximum specified energy, given in kJ/kV of U_r , that may be injected into an arrester or arrester section within 3 minutes in a thermal recovery test without causing a thermal runaway

Note 1 to entry: This rating is verified by the operating duty type test.

3.74

thermal runaway of an arrester

situation when the sustained power loss of an arrester exceeds the thermal dissipation capability of the housing and connections, leading to a cumulative increase in the temperature of the MO resistor elements culminating in failure

3.75

thermal stability of an arrester

state of an arrester if, after an operating duty causing temperature rise, the temperature of the MO resistors decreases with time when the arrester is energized at specified continuous operating voltage and at specified ambient conditions

3.76

torsional loading

each horizontal force at the top of a vertical mounted arrester housing which is not applied to the longitudinal axis of the arrester

3.77

type tests design tests

tests which are made upon the completion of the development of a new arrester design to establish representative performance and to demonstrate compliance with the relevant standard Note 1 to entry: Once made, these tests need not be repeated unless the design is changed so as to modify its performance. In such a case, only the relevant tests need be repeated.

3.78

unipolar sine half-wave current impulse

a unipolar current impulse consisting of one half-cycle of an approximately sinusoidal current

3.79

unit of an arrester

arrester unit

completely housed part of an arrester which may be connected in series and/or in parallel with other units to construct an arrester of higher voltage and/or current rating

3.80

virtual duration of the peak of a rectangular impulse

time during which the amplitude of the impulse is greater than 90 % of its peak value

3.81

virtual front time of a current impulse

 T_1

time in microseconds equal to 1,25 multiplied by the time in microseconds for the current to increase from 10 % to 90 % of its peak value

Note 1 to entry: If oscillations are present on the front, the reference points at 10 % and 90 % should be taken on the mean curve drawn through the oscillations.

3.82

virtual origin of an impulse

point on a graph of voltage versus time or current versus time determined by the intersection between the time axis at zero voltage or zero current and the straight line drawn through two reference points on the front of the impulse

Note 1 to entry: For current impulses the reference points shall be 10 % and 90 % of the peak value.

Note 2 to entry: This definition applies only when scales of both ordinate and abscissa are linear.

Note 3 to entry: If oscillations are present on the front, the reference points at 10 % and 90 % should be taken on the mean curve drawn through the oscillations.

3.83

virtual steepness of the front of an impulse

quotient of the peak value and the virtual front time of an impulse

3.84

virtual time to half-value on the tail of an impulse

 T_2

time interval between the virtual origin and the instant when the voltage or current has decreased to half its peak value, expressed in microseconds

3.85

virtual total duration of a rectangular impulse

time during which the amplitude of the impulse is greater than 10 % of its peak value

Note 1 to entry: If small oscillations are present on the front, a mean curve should be drawn in order to determine the time at which the 10 % value is reached.

4 Identification and classification

4.1 Arrester identification

Metal-oxide surge arresters shall be identified by the following minimum information which shall appear on a nameplate permanently attached to the arrester:

designation of arrester (see Table 1)

continuous operating voltage;

rated voltage;

rated frequency, if other than one of the standard frequencies (see 5.2);

nominal discharge current;

rated short-circuit current in kiloamperes (kA). For arresters for which no short-circuit rating is claimed, the value "0" shall be indicated;

the manufacturer's name or trade mark, type and identification of the complete arrester;

identification of the assembling position of the unit (for multi-unit arresters only);

the year of manufacture;

serial number (at least for arresters with rated voltage above 60 kV).

If sufficient space is available the nameplate should also contain

repetitive charge transfer rating, Qrs;

contamination withstand level of the enclosure (see IEC TS 60815-1).

4.2 Arrester classification

Station and distribution class arresters are classified as indicated in Table 1, and they shall meet at least the test requirements and performance characteristics specified in Table 3.

Depending on application, NGLA may take on the classification of any one of the arresters indicated in Table1.

Arrester class	Station			Distribution		
Designation	SH	SM	SL	DH	DM	DL
Nominal discharge current ^a	20 kA	10 kA	10 kA	10 kA	5 kA	2,5 kA
Switching impulse discharge current ^a	2 kA	1 kA	0,5 kA			
Q _{rs} (C)	≥ 2,4	≥ 1,6	≥ 1,0	≥ 0,4	≥ 0,2	≥ 0,1
W _{th} (kJ/kV)	≥10	≥ 7	≥ 4			
Q _{th} (C)				≥ 1,1	≥ 0,7	≥ 0,45
^a Other currents may be specified upon agreement between manufacturer and user.						

Table 1 – Arrester classification

NOTE The letters "H", "M" and "L" in the designation stand for "high", "medium" and "low" duty, respectively.

5 Standard ratings and service conditions

5.1 Standard rated voltages

Standard values of rated voltages for arresters (in kilovolts r.m.s.) are specified in Table 2 in equal voltage steps within specified voltage ranges.

Table 2 –	Preferred	values of	f rated	voltages
-----------	-----------	-----------	---------	----------

Range of rated voltage	Steps of rated voltage		
kV r.m.s.	kV r.m.s.		
3 to 30	1		
30 to 54	3		
54 to 96	6		
96 to 288	12		
288 to 396	18		
396 to 900	24		
Other values of rated voltages may be accepted			

5.2 Standard rated frequencies

The standard rated frequencies are 50 Hz and 60 Hz.

5.3 Standard nominal discharge currents

The standard nominal 8/20 discharge currents are: 20 kA, 10 kA, 5 kA, and 2,5 kA.

5.4 Service conditions

5.4.1 Normal service conditions

Surge arresters which conform to this standard shall be suitable for normal operation under the following normal service conditions:

- a) ambient air temperature within the range of -40 °C to +40 °C;
- b) solar radiation;

NOTE The effects of maximum solar radiation $(1, 1 \text{ kW/m}^2)$ have been taken into account by preheating the test specimen in the type tests. Other heat sources that may affect the application of the arrester are not considered under normal service condition.,

- c) altitude not exceeding 1 000 m;
- d) frequency of the a.c. power supply not less than 48 Hz and not exceeding 62 Hz;
- e) power-frequency voltage applied continuously between the terminals of the arrester not exceeding its continuous operating voltage;
- f) wind speeds \leq 34 m/s;
- g) vertical erection, not suspended.

5.4.2 Abnormal service conditions

Surge arresters subject to other than normal application or service conditions may require special consideration in design, manufacture or application. The use of this standard in case of abnormal service conditions is subject to agreement between the manufacturer and the user. A list of possible abnormal service conditions is given in Annex A.

6 Requirements

6.1 Insulation withstand

The arrester shall be designed such that the housings are able to adequately withstand voltages during conduction of lightning and switching impulse currents and during anticipated maximum power frequency overvoltages. The external insulation withstand capability of the housings shall be demonstrated by tests according to 8.2, while the internal insulation withstand capability shall be demonstrated by tests according to 8.15.

6.2 Reference voltage

The reference voltage of each arrester shall be measured by the manufacturer at the reference current selected by the manufacturer (see 7.2). The minimum reference voltage of the arrester at the reference current used for routine tests shall be specified and published in the manufacturer's data.

6.3 Residual voltages

The purpose of the measurement of residual voltages is to obtain the maximum residual voltages for a given design for all specified currents and wave shapes. These are derived from the type test data and from the maximum residual voltage at a lightning current impulse used for routine tests as specified and published by the manufacturer.

The maximum residual voltage of a given arrester design for any current and wave shape is calculated from the residual voltage of sections tested during type tests multiplied by a specific scale factor. This scale factor is equal to the ratio of the declared maximum residual voltage, as checked during the routine tests, to the measured residual voltage of the sections at the same current and wave shape.

For some arresters with a rated voltage of less than 36 kV (as per NOTE 1 of 9.1, item b)), the reference voltage may be used for this calculation instead of the residual voltage.

Manufacturers' literature shall contain, for each arrester listed, the following residual voltage information:

Maximum lightning impulse residual voltage for impulse currents of at least 0,5; 1 and 2 times the nominal discharge current of the arrester (see 8.3.3)

Maximum switching impulse residual voltage for impulse currents given in Table 1 (see 8.3.4)

Maximum steep current impulse residual voltage, excluding inductive voltage contribution, for an impulse current having peak value equal to the nominal discharge current of the arrester (see 8.3.2)

Maximum steep current impulse residual voltage, including inductive voltage contribution for an impulse current having peak value equal to the nominal discharge current of the arrester. This residual voltage shall be equal to

Maximum steep current impulse residual voltage (see 8.3.2), excluding inductive voltage contribution + Magnitude of inductive voltage drop

where, for AIS arresters,

Magnitude of inductive voltage drop = 2,5; 5; 10 or 20 kV/m of arrester length for arresters with nominal discharge current of 2,5; 5; 10 or 20 kA, respectively

or, for GIS and separable and dead-front arresters,

Magnitude of inductive voltage drop = 0,75; 1,5; 3 or 6 kV/m of arrester length for arresters with nominal discharge current of 2,5; 5; 10 or 20 kA, respectively

NOTE 1 The contribution of inductive voltage drop is significant only for steep current impulses. It effectively increases the protection level of the arrester above the MO resistor-only steep current impulse

residual voltage determined from 8.3.2. The maximum steep current impulse residual voltage including inductive voltage contribution is provided for users who wish to perform insulation coordination studies.

NOTE 2 Typical maximum residual voltages for different types of arrester are given in Annex F of IEC 60099-5: 2013.

6.4 Internal partial discharges

Under normal and dry operating conditions, internal partial discharges shall be below a level that might cause damage to internal parts. This shall be demonstrated by routine test according to item c) of 9.1.

6.5 Seal leak rate

For arresters having an enclosed gas volume and a separate sealing system, seal leak rates shall be specified as defined in 8.13 and item d) of 9.1.

6.6 Current distribution in a multi-column arrester

The manufacturer shall specify the highest allowed difference between currents in columns of a multi-column arrester, see item e) of 9.1.

6.7 Thermal stability

When agreed between manufacturer and user, a special thermal stability test may be performed according to 9.2.2.

6.8 Long term stability under continuous operating voltage

MO resistors shall be subjected to an accelerated ageing test to provide assurance that they will exhibit stable conditions over the anticipated lifetime of the arrester (see 8.4)

6.9 Heat dissipation behaviour of test sample

Pro-rated sections used for tests involving thermal recovery shall have thermal properties that do not result in over-estimation of arrester performance. Tests shall be performed to validate the heat dissipation behaviour of the pro-rated sections (see 8.6)

6.10 Repetitive charge transfer withstand

Arresters shall withstand repetitive charge transfers as checked during type tests (see 8.5).

The repetitive charge transfer withstand is demonstrated on individual MO resistors in the test to verify the repetitive charge transfer rating (see 8.5.2).

NOTE There may be special applications where single event charge transfers cause energy dissipations higher than the rated thermal energy rating.

6.11 Operating duty

Arresters shall be able to absorb energy from switching events or transfer charge from lightning events and subsequently thermally recover under applied temporary overvoltage and following continuous operating voltage conditions. This capability is demonstrated by the operating duty test (see 8.7).

6.12 Power-frequency voltage versus time characteristics of an arrester

The manufacturer shall supply data on the allowable time duration of power-frequency voltage and the corresponding voltage value which may be applied to the arrester after the arrester has been preheated to the start temperature as per 8.7.2.3 without damage or thermal runaway. The data shall be given without prior energy or charge duty and – in case of $I_n \ge$

10 kA – with prior duty corresponding to the thermal energy rating W_{th} or the thermal charge transfer rating Q_{th} .

- 30 -

This information shall be presented as power-frequency voltage versus time curves (TOV curves) with the energy or charge duty prior to this power-frequency voltage application stated on the above-mentioned curve.

The TOV characteristic is demonstrated on thermally prorated sections in the test to verify the power frequency voltage versus time characteristic (TOV test) (see 8.8).

6.13 Short-circuit performance

The manufacturer shall declare a short-circuit current rating for each family of arresters. Only for applications with expected short-circuit currents below 1 kA the rated value "zero" may be claimed. In this case "0" shall be indicated on the name plate. In any case, the arrester shall be subjected to a short-circuit test according to 8.10 to show that it will not fail in a manner that causes violent shattering of the housing and that self-extinguishing of open flames (if any) occurs within a defined period of time.

6.14 Disconnector

6.14.1 Disconnector withstand

When an arrester is fitted or associated with a disconnector, this device shall withstand, without operating, each of the following tests:

For distribution class arresters:

- test to verify the repetitive charge transfer rating, Q_{rs} (see 8.5.2);
- operating duty test with rated values of thermal charge rating, Q_{th} (see 8.7.2);
- mechanical tests on agreement between manufacturer and user (see NOTES 1 and 2 of 8.9.4.1)
- temperature cycling and seal pumping test (see 8.9.5)

For non-gapped line arresters (NGLA):

- test to verify the repetitive charge transfer rating, Q_{rs} with lightning impulse discharges according to Annex H or long duration currents (see 8.5.2);
- operating duty test with rated values of thermal energy rating, W_{th} (see 8.7.2);
- bending moment test (see 8.9.4.2);
- tensile load test (see 8.9.4.3);
- torsional load test (see 8.9.4.4);
- temperature cycling and seal pumping test (see 8.9.5)

6.14.2 Disconnector operation

The time delay for the operation of the disconnector is determined for three values of current according to 8.9.3. There shall be clear evidence of effective and permanent disconnection by the device.

6.15 Requirements on internal grading components

Internal grading components, if used in the arrester, shall be able to withstand the combination of stresses arising in service, and the impedance of the grading components shall also show sufficient stability during the service life. This shall be demonstrated by operating duty test (see 8.7) and the TOV test (see 8.8) being performed with internal grading components included in the test sections.

Furthermore, the components shall withstand the accelerated ageing and cyclic tests as specified in 8.16.

6.16 Mechanical loads

6.16.1 General

The manufacturer shall specify the maximum permissible terminal loads relevant for installation and service, such as cantilever, torque and tensile loads.

6.16.2 Bending moment

The arrester shall be able to withstand the manufacturer's declared values for bending loads (see 8.11).

When determining the mechanical load applied to a surge arrester, the user should consider, for example, wind, ice and electromagnetic forces likely to affect the installation.

Surge arresters enclosed within their package should withstand the transportation loads specified by the user in accordance with IEC 60721-3-2, but not less than Class 2M1.

NOTE Unlike porcelain-housed arresters, polymer-housed arresters may show mechanical deflections in service.

6.16.3 Resistance against environmental stresses

The arrester shall be able to withstand environmental stresses as defined in 8.12.

6.16.4 Insulating base and mounting bracket

When an insulating base and/or a mounting bracket is provided with the arrester, the base and/or bracket shall be subjected to mechanical tests separately from the arrester (see 8.11.6).

6.16.5 Mean value of breaking load (MBL)

For porcelain and cast-resin housed arresters the MBL shall be \geq 1,2 times the specified short-term load (SSL). This shall be demonstrated in the bending moment test of 8.11.

6.16.6 Electromagnetic compatibility

Arresters are not sensitive to electromagnetic disturbances and therefore no immunity test is necessary.

In normal dry operating conditions, surge arresters shall not emit significant disturbances. For arresters intended for use on systems of $U_s \ge 72,5$ kV, this shall be demonstrated by a radio interference voltage test (RIV) according to 8.14.

6.17 End of life

On request from users, each manufacturer shall give enough information so that all the arrester components may be scrapped and/or recycled in accordance with international and national regulations.

6.18 Lightning impulse discharge capability

For NGLA arresters to be installed in overhead lines with system voltages exceeding 52 kV, the lightning impulse discharge capability shall be demonstrated by the tests and procedures of Annex H.

7 General testing procedure

7.1 Measuring equipment and accuracy

The measuring equipment shall meet the requirements of IEC 60060-2. The values obtained shall be accepted as accurate for the purpose of compliance with the relevant test clauses.

- 32 -

Unless stated elsewhere, all tests with power-frequency voltages shall be made with an alternating voltage having a frequency between the limits of 48 Hz and 62 Hz and an approximately sinusoidal wave shape.

7.2 Reference voltage measurements

The reference voltage of an arrester is measured at the reference current on sections and units when required. The measurement shall be performed at an ambient temperature of 20 °C \pm 15 K, and this temperature shall be recorded.

As an acceptable approximation, the peak value of the resistive component of current may be taken to correspond to the momentary value of the current at the instant of voltage peak.

7.3 Test samples

7.3.1 General

Unless otherwise specified, all tests shall be made on the same arresters, arrester sections or arrester units. They shall be new, clean, completely assembled (for example, with grading rings if applicable) and arranged to simulate as closely as possible the conditions in service.

For tests involving verification of thermal stability the sections shall contain the highest number of parallel columns of MO resistors that is assembled within one arrester housing for the actual design.

When tests are made on sections it is necessary that the sections represent the behaviour of all possible arresters within the manufacturer's tolerances with respect to a specific test.

NOTE Due to the usually very complex internal design of GIS arresters, it may not be practical to carry out the test on test samples with many MO resistor columns in parallel. On the other hand, to achieve thermal equivalence with single-column sections is more realistic in GIS arresters than in AIS arresters because of their better cooling characteristic. Therefore, for GIS arresters single-column sections are accepted if thermal equivalence as per Annex B can be proven.

In general, the samples shall cover the highest residual voltage and the lowest reference voltage of the type of MO resistors used in the arrester. If thermal charge transfer rating is specified in the operating duty test and for the TOV test (see 8.7 and 8.8) the samples shall have the highest lightning impulse protection level $U_{\rm pl}$ per unit length of the design. If thermal energy rating is specified in the operating duty test the test samples shall have a reference voltage value at the lower end of the variation range declared by the manufacturer. In case of multi-column arresters, the highest value of uneven current distribution shall be considered. In order to comply with these demands the following shall be fulfilled:

- a) The ratio between the rated voltage of the complete arrester to the rated voltage of the section is defined as *n*. The volume of the MO resistor elements used as test samples shall not be greater than the minimum volume of all MO resistor elements used in the complete arrester divided by *n*.
- b) The reference voltage of the test section shall be equal to $k U_r/n$ where k is the ratio between the minimum reference voltage of the arrester and its rated voltage. If $U_{ref} \ge k U_r/n$ for an available test sample, the factor n shall be reduced correspondingly. (If $U_{ref} < k U_r/n$ the arrester may absorb too much energy. Such a section can be used only after agreement from the manufacturer.)

- c) For multi-column arresters the distribution of the current between the columns shall be measured at the impulse current for current distribution test (see item e) of 9.1). The highest current value shall not be higher than an upper limit specified by the manufacturer. Furthermore, for tests that are required to be performed on test sections with multiple columns the discharge energy shall be increased by a factor $\beta g/\beta a$ where βg is the guaranteed current sharing factor and βa is the actual current sharing factor for the test section. If the test is performed on single columns the energy shall be increased by a factor βg .
- d) The samples in the test to verify the repetitive charge transfer rating shall be of the longest length of the type of MO resistors used in the design, and shall have a 10-kA residual voltage stress of not less than $0.97 \times (U_{10 \text{ kA}} \text{ per mm of MO resistor length})_{\text{max}}$, where $(U_{10 \text{ kA}} \text{ per mm of MO resistor length})_{\text{max}}$ is the highest 10-kA residual voltage stress specified by the manufacturer for any length of the type of MO resistors used in the arrester. If only samples of lower 10-kA residual voltage stress are available, the required transferred charge shall be increased for the test by the factor
 - $(U_{10 \text{ kA}} \text{ per mm of MO resistor length})_{\text{max}} / (U_{10 \text{ kA}} \text{ per mm of MO resistor length})_{\text{actual}}$
- e) The continuous operating voltage applied in tests involving thermal recovery shall fulfil the following requirement: The ratio of the continuous operating voltage to the rated voltage of the section shall be not less than the maximum ratio claimed for the arrester type.

7.3.2 Arrester section requirements

7.3.2.1 Thermally prorated section

The arrester section for thermal recovery tests shall thermally represent the arrester being modelled. Thermal equivalence shall be verified according to the procedure specified in Annex B.

The rated voltage of the prorated section shall be at least 3 kV.

In order to achieve thermal equivalence it may be necessary to introduce components that are usually not part of the design. It has to be assured that these measures do not affect the dielectric strength of the sample during energy or charge injection.

A thermally prorated section may also be a real arrester or arrester unit of the design.

In case of designs with two or more MO columns in parallel the thermally prorated section shall contain the same number of parallel columns as the actual arrester.

Upon agreement between manufacturer and user the thermally prorated section of a multicolumn design arrester may contain only one single column if thermal equivalence is achieved.

For GIS arresters of multi-column design the thermally prorated section may contain only one single column if thermal equivalence is achieved.

No further requirements apply, especially on the design of the prorated section. Therefore, the thermally prorated section need not be a sliced portion of the arrester and need not contain only the same material as in the arrester. It may have a design different to that of the modelled arrester, as long as thermal equivalence and sufficient dielectric strength for the energy and charge injection, respectively, are assured.

7.3.2.2 Dielectrically prorated section

The arrester section for internal dielectric strength tests shall represent a sliced portion of the arrester being modelled, including the MO resistors, the housing and the supporting structure.

The rated voltage shall be at least 3 kV.

The section shall meet the following requirements: it shall be an exact copy of the real arrester with regard to diameters, materials etc. The mechanically supporting structure shall be included. Elements that are only located at distributed positions in the arrester being modelled, such as distance holders and spacers, shall be present in the model. The active part shall have the same surrounding medium as in the real arrester.

- 34 -

A dielectrically prorated section may also be a real arrester or arrester unit of the design.

An exact drawing of the dielectric model shall be published in the test report.

7.3.2.3 Section for residual voltage tests

The arrester section for the residual voltage tests shall be a complete arrester unit, a stack of series connected MO resistors or an individual MO resistor in still air. For multi-column arresters the section may be made of the actual number of MO resistors or resistor columns in parallel or of only one MO resistor or resistor column, respectively.

7.3.2.4 Section for the test to verify the repetitive charge transfer rating, Q_{rs}

The arrester section for the test to verify the repetitive charge transfer rating, Q_{rs} , shall be an individual MO resistor either in still air or in the actual surrounding medium of the design. The choice is at the discretion of the manufacturer.

8 Type tests (design tests)

8.1 General

Type tests defined in this clause apply to porcelain-housed arresters. The tests also apply to other types of arrester (polymer-housed, GIS, dead-front and separable, and liquid-immersed) unless otherwise noted in 10.8 for polymer-housed arresters, 11.8 for GIS arresters, 12.8 for dead-front and separable arresters, or 13.8 for liquid-immersed arresters.

Type tests shall be made as indicated in Table 3.
Arrester class		Station	Station	Distribution
No	minal discharge current	20 kA	20 kA	10 kA
		10 kA	10 kA	5 kA
				2,5 kA
Ту	bical U _s (kV), rms value	> 245	≤ 245	≤ 52
1	Insulation withstand tests on the arrester housing			
	a) Lightning impulse	8.2.6	8.2.6	8.2.6
	b) Switching impulse	8.2.7	Not required	Not required
	c) Power-frequency	Not required	8.2.8	8.2.8
2	Residual voltage test			
	a) Steep current	8.3.2	8.3.2	8.3.2
	b) Lightning impulse	8.3.3	8.3.3	8.3.3
	c) Switching impulse	8.3.4	8.3.4	Not required
3	Test to verify long term stability under continuous operating voltage	8.4	8.4	8.4
4	Repetitive charge transfer withstand	8.5	8.5	8.5
5	Heat dissipation behaviour verification of test sample	8.6	8.6	8.6
6	Operating duty test	8.7	8.7	8.7
7	Power-frequency voltage versus time	8.8	8.8	8.8
8	Arrester disconnector/fault indicator (when fitted)	8.9	8.9	8.9
9	Short-circuit tests	8.10	8.10	8.10
10	Bending moment	8.11	8.11	8.11
11	Environmental tests	8.12	8.12	8.12
12	Seal leak rate	8.13	8.13	8.13
13	Radio interference voltage (RIV)	8.14	8.14	Not required
14	Test to verify the dielectric withstand of the internal components of an arrester	8.15	8.15	8.15
15	Test of internal grading components	8.16	8.16	8.16
16	Polluted housing test	Annex C	Annex C	Annex C
				•

Table 3 – Arrester type tests

Numbers in rows 1-16 refer to clauses and subclauses in this standard.

NOTE Type tests for other types of arresters (polymer-housed, GIS, dead-front and separable, and liquid-immersed) are specified in 10.8, 11.8, 12.8 and 13.8.

The required numbers of samples and their conditions are specified in the individual clauses. Arresters that differ only in methods of mounting or arrangement of the supporting structure, and which are otherwise based on the same components and similar construction resulting in the same performance characteristics including their heat dissipation conditions and internal atmosphere, are considered to be of the same design.

8.2 Insulation withstand tests

8.2.1 General

The voltage withstand tests demonstrate the voltage withstand capability of the external insulation of the arrester housing. For other designs the test has to be agreed upon between the manufacturer and the user.

The tests shall be performed in the conditions and with the test voltages specified below. The outside surface of insulating parts shall be carefully cleaned and the internal parts removed or rendered inoperative to permit these tests.

If any of the conditions relating dry arc distance to test voltage, as described in 8.2.6, 8.2.7 or 8.2.8, is fulfilled then the relevant test specified in 8.2.6, 8.2.7 or 8.2.8 need not be performed, since, under these conditions, the insulation withstand voltage of the arrester will inherently meet the minimum requirement.

8.2.2 Tests on individual unit housings

For arresters intended for use on systems of $U_s \leq 245$ kV, lightning impulse voltage tests according to 8.2.6 and power-frequency voltage tests according to 8.2.8 shall be performed on individual unit housings.

The applicable tests shall be run on the longest arrester housing. If this does not represent the highest specific voltage stress per unit length, additional tests shall be performed on the unit housing having the highest specific voltage stress. For the test, the MO resistors shall be removed from the housing or replaced by insulators.

8.2.3 Tests on complete arrester assemblies

For arresters intended for use on systems of $U_{\rm s}$ > 245 kV, lightning impulse voltage tests according to 8.2.6 and switching impulse voltage tests according to 8.2.7 shall be performed on complete arrester assemblies.

The switching impulse tests for arresters intended for outdoor use shall be performed under wet conditions with the arrester placed on a pedestal. Details of the pedestal used shall be stated in the test report. The switching impulse tests for arresters intended for indoor use shall be performed under dry conditions

The housing shall be equipped with the complete external grading system. The MO resistors shall be replaced by resistors, capacitors or higher resistance MO resistors to obtain, approximately, the same voltage grading of the arrester during high current discharges as would be given by the actual MO resistors used in the arrester. When using MO resistors, the resistors shall have a protection characteristic that will result in at least 1 A peak during the insulation withstand test.

NOTE The use of higher resistance MO resistors is an alternative for lightning and switching impulse voltage tests but not for the power-frequency voltage test because of the inability of the arrester to survive for 1 min at the applied power frequency voltage for current flow of 1 A.

8.2.4 Ambient air conditions during tests

The voltage to be applied during a withstand test is determined by multiplying the specified withstand voltage by the correction factor taking into account density and humidity (see IEC 60060-1).

Humidity correction shall not be applied for wet tests.

8.2.5 Wet test procedure

The external insulation of outdoor arresters shall be subjected to wet withstand tests under the test procedure given in IEC 60060-1.

8.2.6 Lightning impulse voltage test

The arrester shall be subjected to a standard lightning impulse voltage dry test according to IEC 60060-1. The test voltage shall be at least 1,3 times the maximum residual voltage of the arrester at nominal discharge current.

NOTE The 1,3 factor is obtained from $1,15^*e^{1\ 000/8\ 150}$, which reflects a 15% coordination factor to take into account discharge currents higher than nominal and the statistical nature of the withstand voltage of the insulation, and a 13% margin to account for variation in air pressure from sea level up to normal service altitudes not exceeding 1 000 m.

Fifteen consecutive impulses at the test voltage value shall be applied for each polarity. The arrester shall be considered to have passed the test if no internal disruptive discharges occur and if the number of the external disruptive discharges does not exceed two in each series of 15 impulses. The test voltage shall be equal to the lightning impulse protection level of the arrester multiplied by 1,3.

If the dry arcing distance or the sum of the partial dry arcing distances in m is larger than the test voltage in kV divided by 500 kV/m, this test is not required.

8.2.7 Switching impulse voltage test

Station class arresters according to Table 1 intended for use on systems of $U_{\rm S}$ > 245 kV shall be subjected to a standard switching impulse voltage test according to IEC 60060-1. Arresters for outdoor use shall be tested in wet conditions, arresters for indoor use in dry conditions. The test voltage shall be at least the maximum switching impulse residual voltage of the arresters multiplied by 1,1 × e^{m × 1 000/8} ¹⁵⁰ where

- for arresters intended for use on systems of $U_{\rm s} \leq 800$ kV, m = 1
- for arresters intended for use on systems of $U_{\rm s}$ > 800 kV, *m* is taken from IEC 60071-2:1996, Figure 9, phase-to-earth insulation, where the value on the abscissa shall be 1,1 times the switching impulse protection level of the arrester

NOTE 1 The factor 1,1 × $e^{m \times 1} 000/8 150$ reflects a 10 % coordination factor to take into account discharge currents higher than normal and the statistical nature of the withstand voltage of the insulation, and a 13 % margin to account for variation in air pressure from sea level up to normal service altitudes not exceeding 1 000 m

When the insulation requirements of arresters intended for use on systems of $U_s > 800 \text{ kV}$ calculated from the above are still higher than selected for the protected equipment the same insulation levels should apply also for the arresters.

Fifteen consecutive impulses at the test voltage value shall be applied for each polarity. The arrester shall be considered to have passed the test if no internal disruptive discharges occur and if the number of the external disruptive discharges does not exceed two in each series of 15 impulses.

If the dry arcing distance or the sum of the partial dry arcing distances is larger than given by the equation $d = 2,2 \times [e^{(U/1 \ 069)} - 1]$, where *d* is the distance in m and *U* is the test voltage in kV, this test is not required.

NOTE 2 The equation is derived from formula G.3 of IEC 60071-2:1996, where U_{50} is given as $k \times 1080 \times \ln(0.46 \times d + 1)$, k is the gap factor and d is the distance. For the purpose of this standard, the gap factor k is assumed to be equal to 1,1, and two standard deviations of 0,05 each are taken into account to achieve the withstand voltage.

8.2.8 Power-frequency voltage test

The housings of arresters intended for outdoor use shall be tested in wet conditions, and housings of arresters intended for indoor use shall be tested in dry conditions.

Housings of distribution class arresters according to Table 1 shall withstand a power-frequency voltage with a peak value equal to the lightning impulse protection level multiplied by 0,88 for a duration of 1 min.

- 38 -

NOTE 1 The factor of 0,88 takes into account a safety margin of 1,15 for lightning impulse currents higher than nominal discharge current, an altitude correction factor of 1,13 for 1 000 m installation altitude, a factor 0,8 as a typical ratio between switching and lightning impulse protection level and a test conversion factor of 0,6 x $\sqrt{2}$ for conversion from switching impulse voltage to peak value of power-frequency voltage according to Table 2 of IEC 60071-2:1996.

Housings of station class arresters according to Table 1 intended for application on systems of $U_{\rm s} \leq 245$ kV shall withstand a power-frequency voltage with a peak value equal to the switching impulse protection level multiplied by 1,06 for a duration of 1 min.

NOTE 2 The factor of 1,06 takes into account a safety margin of 1,1 for higher switching impulse currents, an altitude correction factor of 1,13 for 1 000 m installation altitude, and a test conversion factor of 0,6 x $\sqrt{2}$ according to Table 2 of IEC 60071-2:1996.

If the dry arcing distance or the sum of the partial dry arcing distances is larger than given by the equation $d = [1,82 \times (e^{(U/859)} - 1)]^{0,833}$, where *d* is the distance in m and *U* is the peak value of the power-frequency test voltage in kV, this test is not required.

NOTE 3 The equation is derived from formula G.1 of IEC 60071-2:1996, where the peak value of U_{50} is given as $750 \times \sqrt{2} \times \ln(1 + 0.55 \times d^{1,2})$, *d* being the distance. Following the recommendations given in IEC 60071-2, for the purpose of this standard the gap factor *k* is assumed to be equal to 1, the withstand voltage is assumed to be 90 % of U_{50} , and a 10 % reduction in U_{50} is assumed for wet conditions compared to dry.

8.3 Residual voltage tests

8.3.1 General

The purpose of the residual voltage type test is to obtain the data necessary to derive the maximum residual voltage as explained in 6.3. It includes the calculation of the ratio between voltages at specified impulse currents and the voltage level checked in routine tests. The latter voltage can be either the reference voltage or the residual voltage at a suitable lightning current impulse in the range 0,01 to 2 times the nominal discharge current depending on the manufacturer's choice of routine test procedure.

The maximum residual voltage at a lightning current impulse used for routine tests shall be specified and published in the manufacturer's data. Maximum residual voltages of the design for all specified currents and wave-shapes are obtained by multiplying the measured residual voltages of the test sections by the ratio of the declared maximum residual voltage at the routine test current to the measured residual voltage for the section at the same current.

For arresters with rated voltages below 36 kV (see item b) of 9.1), the manufacturer may choose to check only the reference voltage by routine test. The maximum reference voltage shall then be specified. The measured residual voltages of the test sections are multiplied by the ratio of this maximum arrester reference voltage to the measured reference voltage of the test sections to obtain maximum residual voltages for all specified currents and wave shapes.

All residual voltage tests shall be made on the same three samples of complete arresters or arrester sections. The time between discharges shall be sufficient to permit the samples to return to approximately ambient temperature. For multi-column arresters the test may be performed on sections made of only one column; the residual voltages are then measured for currents obtained from the total currents in the complete arrester divided by the number of columns.

8.3.2 Steep current impulse residual voltage test

One steep current impulse with a peak value equal to the nominal discharge current of the arrester ± 5 % shall be applied to each of the three samples. The peak value and the impulse shape of the voltage appearing across the three samples shall be recorded and, if necessary,

corrected for inductive effects of the voltage measuring circuit as well as the geometry of the test sample and the test circuit.

The following procedure shall be used to determine if an inductive correction is required:

- A steep current impulse as described above shall be applied to a non-ferrous metal block having the same dimensions as the MO resistor samples being tested. The peak value and the shape of the voltage appearing across the metal block shall be recorded.
- If the peak voltage on the metal block is less than 2 % of the peak voltage of the MO resistor samples, no inductive correction to the MO resistor measurements is required.
- If the peak voltage on the metal block is between 2 % and 20 % of the peak voltage on the MO resistor sample, then the impulse shape of the metal block voltage shall be subtracted from the impulse shape of each of the MO resistor voltages and the peak values of the resulting impulse shapes shall be recorded as the corrected MO resistor voltages.
- If the peak voltage on the metal block is greater than 20 % of the peak voltage on the MO
 resistor samples, then the test circuit and the voltage measuring circuit shall be improved
 and the test shall be repeated.

NOTE 1 A possible way to achieve identical current wave shapes during all measurements is to perform them with both the test sample and the metal block in series in the test circuit. Only their positions relative to each other need to be interchanged for measuring the voltage drop on the metal block or on the test sample.

The highest of the three measured residual voltages, corrected if necessary as indicated above, and multiplied by the scale factor (see 7.3) is defined as the steep current protection level of the arrester excluding the inductive voltage contribution of the arrester.

In addition, the maximum steep current residual voltage including inductive voltage contribution has to be calculated as specified in 6.3.

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

NOTE 2 Connecting leads to connect the arrester to the power system will introduce additional inductive voltage drop for steep current impulse currents.

8.3.3 Lightning impulse residual voltage test

One lightning current impulse shall be applied to each of the three samples for each of the following three peak values of approximately 0,5, 1 and 2 times the nominal discharge current of the arrester. Virtual front time shall be within 7 μ s to 9 μ s while the half-value time (which is not critical) may have any tolerance. The residual voltages are determined in accordance with 6.3. The maximum values of the determined residual voltages shall be drawn in a residual voltage versus discharge current curve. The residual voltage read on such a curve corresponding to the nominal discharge current is defined as the lightning impulse protection level of the arrester.

If a complete arrester routine test cannot be carried out at one of the above currents, then additional type tests shall be carried out at a current in the range of 0,01 to 0,25 times nominal discharge current for comparison to the complete arrester.

8.3.4 Switching impulse residual voltage test

One switching current impulse shall be applied to each of the three samples with peak values according to Table 1 with a tolerance of ± 5 %. The residual voltages are determined in accordance with 6.3. The highest of these three voltages is defined as the switching impulse residual voltage of the arrester.

8.4 Test to verify long term stability under continuous operating voltage

8.4.1 General

Typically, under normal operation, a surge arrester is stressed at a voltage below its reference voltage, U_{ref} . The test to verify long term stability for such cases is given in 8.4.2.

However, for certain arrester designs the normal operating voltage may be at or even above U_{ref} , in which case it may not be possible to perform a test in the same manner, and an alternative test for this case is given in 8.4.3.

8.4.2 MO resistor elements stressed below U_{ref}

8.4.2.1 Procedure

This test shall be performed on three new samples of MO resistors with a reference voltage fulfilling the requirements of 7.3. The power-frequency voltage shall fulfil the requirements stated for the operating duty test (see 8.7.1).

All material (solid or liquid) in direct contact with the MO resistors in the arrester shall be present during the ageing test with the same design as used in the complete arrester.

During the test, the MO resistors shall be placed in a temperature-controlled oven in the same surrounding medium as used in the arrester. The volume of the oven chamber shall be at least twice the volume of the MO resistor and the density of the medium in the chamber shall not be less than the density of the medium in the arrester.

NOTE 1 The medium surrounding the MO resistor within the arrester may be subject to a modification during the normal life of the arrester due to internal partial discharges. Possible change of the medium surrounding the MO resistor in the field can significantly increase the power losses.

A suitable test procedure taking into account such modifications is under consideration. During this time an alternative procedure consists in performing the test in N_2 or SF_6 (for GIS-arresters) with a low oxygen concentration (less than 0,1 % in volume). This ensures that even in the total absence of oxygen, the arrester will not age.

If the manufacturer can prove that the test carried out in the open air is equivalent to that carried out in the actual medium, the ageing procedure can be carried out in the open air.

The MO resistors shall be heated to 115 °C \pm 4 K and the MO resistor power losses P_{start} shall be measured at the corrected maximum continuous operating voltage of U_{ct} (see below) 3 h \pm 15 min after the voltage application. The samples shall be maintained at this voltage for 1 000 h, during which the oven temperature shall be controlled to keep the surface temperature of the MO resistor at 115 °C \pm 4 K.

The MO resistor power losses shall be measured at U_{ct} at intervals of not more than 100 h after the first measurement, and a final measurement, P_{end} , shall be made after 1 000 $^{+100}_{0}$ h of

ageing. The lowest power losses attained during the test period shall be designated as P_{\min} (see Figure 1).



- 41 -

Figure 1 – Illustration of power losses versus time during long term stability test

Accidental intermediate de-energizing of the test samples, not exceeding a total duration of 24 h during the test period is permissible. The interruption will not be counted in the duration of the test. The final measurement should be performed after not less than 100 h of continuous energizing. Within the temperature range allowed, all measurements shall be made at the same temperature ± 1 K.

The relevant voltage for this procedure is the corrected maximum continuous operating voltage (U_{ct}), which the MO resistors support in the arrester including voltage unbalance effects. This voltage shall be determined by voltage distribution measurements or computations.

NOTE 2 Information on procedures for voltage distribution calculations is given in Annex F.

For arresters with a length H of less than 1 m, except for arresters with conductive, grounded enclosures such as GIS-arresters, liquid-immersed, dead-front or screened/shielded separable arresters, the voltage may be determined from the following formula:

$$U_{\rm ct} = U_{\rm c} (1 + 0.15 H)$$

where

H is the total length of the arrester (m).

8.4.2.2 Evaluation

The test shall be considered passed if, for all three MO resistors, the following criteria are met:

any increase of power losses from P_{\min} is not greater than 1,3 times P_{\min} during the remaining test period

all measurements of power losses throughout the ageing period, including the final measurement, P_{end} , is not greater than 1,1 times P_{start} .

8.4.3 Test procedure for MO resistor elements stressed at or above U_{ref}

8.4.3.1 General

If U_{ct} is close to or above the reference voltage, it may not be possible to perform an accelerated ageing test at U_{ct} , due to the extreme voltage dependence for the power losses and stability of available voltage source. If $U_{ct} \ge 0.95 \text{ x}U_{ref}$ and if it is not possible to perform

an accelerated ageing test according to 8.4.2.1, this alternative test procedure shall apply and replaces 8.4.2.1 and 8.4.2.2

- 42 -

The steps required for the procedure are as follows:

- 1) Calculate power losses, P_{Ct} , for the highest stressed MO resistor in the arrester (at $T_a = 40$ °C and $U = U_c$).
- 2) Determine the steady-state temperature, T_{st} , for the highest stressed part of the arrester by using one of the three alternative procedures of 8.4.3.2.
- 3) At a voltage U_{Ct} , determine the ratio, k_x , of power loss at 115 °C to power loss at T_{st} for the type of MO resistors used.
- 4) Perform an accelerated ageing test at constant power losses of $k_X \times P_{Ct}$.
- 5) Interrupt the test for a short time and take measurements of power losses at 100 h intervals.
- 6) If $T_{st} > 60$ °C, increase test temperature or test time.
- 7) Evaluate the power losses of step 5) according to 8.4.3.4

8.4.3.2 Determination of test parameters

Calculate the power losses, P_{ct} , at the maximum ambient temperature of 40 °C with the arrester energized at U_c , for the highest voltage stressed MO resistor according to Annex F including the effect of the resistive current.

NOTE 1 For dead-front and liquid-immersed arresters, 65 °C and 95 °C, respectively, apply as maximum ambient temperatures.

Select one of the three following test procedures to determine the steady-state temperature, T_{st} , of the most stressed part of the arrester at maximum ambient temperature.

NOTE 2 The test procedures are considered to be conservative in increasing order from 1 to 3.

- 1) At an ambient temperature of 25 °C \pm 10 K, energize the complete arrester at the claimed $U_{\rm c}$ until steady-state temperature conditions have been attained. The temperature shall be measured on MO resistors at five points as evenly spaced as possible over the most highly stressed 20 % portion of the length of each column of the arrester. If this 20 % portion contains less than five MO resistors, the number of measuring points may be limited to one point on each MO resistor. The average temperature rise above ambient of the MO resistor elements shall be added to the maximum ambient temperature to obtain the temperature $T_{\rm st}$.
- 2) At the maximum ambient temperature, energize a thermally pro-rated section representative for the arrester type at a voltage level, which results in the same power losses per MO resistor as determined above. Keep the power losses constant by adjusting the voltage if necessary. Measure the temperature of the MO resistors in steady-state condition and calculate the average steady-state temperature, which is set equal to T_{st}
- 3) At an ambient temperature of 25 °C \pm 10 K, energize a thermally pro-rated section representative for the arrester type at a voltage level which results in the same power losses per MO resistor as determined above. Keep the power losses constant by adjusting the voltage if necessary. Measure the temperature of the MO resistors in steady-state condition and calculate the average steady-state temperature rise, ΔT_{st} , above ambient. Determine the temperature T_{st} , by adding ΔT_{st} to the maximum ambient temperature.

The thermally prorated section shall be in accordance with 7.3.2.1.

At a voltage U_{ct} , determine the ratio, k_x , of power losses at 115 °C to power losses at T_{st} for the type of MO resistors used. For this test the voltage source shall fulfil the requirements according to 8.7.1.

8.4.3.3 Procedure

The test shall be performed on three typical samples of MO resistors with a reference voltage fulfilling the requirements of 7.3. Three MO resistor samples shall be subjected to constant power losses equal to $k_x \times P_{ct}$ (tolerance $\frac{+30}{0}$ %) for 1 000 h. During the test, the temperature shall be controlled to keep the surface temperature of the MO resistor at the required test temperature $T_t \pm 4$ K. The applied test voltage at the start of the test shall be not less than $0.95 \times U_{ct}$.

If the temperature, T_{st} , is equal to or below 60 °C, T_t shall be 115 °C. If T_{st} is above 60 °C, either the test temperature or the testing time shall be increased as follows.

Increase of the test temperature

$$T_{\rm t} = 115 + (T_{\rm st} - T_{\rm a,max} - \Delta T_{\rm n})$$

where

 T_{t} is the test temperature in °C;

 $T_{\rm st}$ is the steady-state temperature of the MO resistors in °C;

 $T_{a,max}$ is the maximum ambient temperature in °C;

 $\Delta T_{\rm n} = 20$ K.

NOTE 1 For liquid-immersed arresters $\Delta T_n = 25$ K, which results from the requirement that the operating duty test starting temperature for these arresters (120 °C) is 25 K above the maximum ambient temperature (95 °C), while for other arresters the difference between the operating duty test starting temperature and the maximum ambient temperature is 20 K.

Increase of the testing time

$$t = t_0 \times 2,5^{\Delta T/10}$$

where

t is the testing time in h;

 $t_0 = 1\ 000\ h;$

 ΔT is the temperature above 60 °C.

NOTE 2 For dead-front and liquid-immersed arresters, t_0 is 2 000 h and 7 000 h, respectively, and ΔT is the temperature above 85 °C and 120 °C, respectively.

One to two hours after the voltage application, the voltage is adjusted to a voltage in the range $0.95 \times U_{ct}$ to U_{ct} and the power losses, P_{start} , are measured. This measurement is repeated once in approximately every 100 h after the first measurement, and at the final testing time $^{+100}_{0}$ h of ageing the final power losses, P_{end} , are measured.

All material (solid or liquid) in direct contact with the MO resistors in the arrester shall be present during the ageing test with the same design as used in the complete arrester.

During the test, the MO resistors shall be placed in a temperature-controlled oven in the same surrounding medium as used in the arrester. The volume of the oven chamber shall be at least twice the volume of the MO resistor and the density of the medium in the chamber shall not be less than the density of the medium in the arrester.

NOTE 3 The medium surrounding the MO resistor within the arrester may be subject to a modification during the normal life of the arrester due to internal partial discharges. Possible change of the medium surrounding the MO resistor in the field can significantly increase the power losses.

A suitable test procedure taking into account such modifications is under consideration. During this time an alternative procedure consists in performing the test in N_2 or SF₆ (for GIS-arresters) with a low oxygen

concentration (less than 0,1 % in volume). This ensures that even in the total absence of oxygen, the arrester will not age.

If the manufacturer can prove that the test carried out in the open air is equivalent to that carried out in the actual medium, the ageing procedure can be carried out in the open air.

Accidental intermediate de-energizing of the test samples, not exceeding a total duration of 24 h during the test period is permissible. The interruption will not be counted in the duration of the test. The final measurement should be performed after not less than 100 h of continuous energizing. Within the temperature range allowed, all measurements shall be made at the same temperature ± 1 K.

8.4.3.4 Evaluation

The test shall be considered passed if, for all three MO resistors, the following criteria are met:

any increase of power losses from P_{\min} is not greater than 1,3 times P_{\min} during the remaining test period

all measurements of power losses throughout the ageing period, including the final measurement, P_{end} , is not greater than 1,1 times P_{start} .

8.5 Test to verify the repetitive charge transfer rating, Q_{rs}

8.5.1 General

The purpose of this test is to verify the repetitive charge transfer rating, Q_{rs} , of an arrester.

Repetitive charge transfer capability is specified as an impulse current stress that can be withstood by the MO resistors of an arrester twenty times without mechanical or unacceptable electrical damage. One impulse current stress is considered to represent a charge transfer event that may occur under real system conditions.

The repetitive charge transfer rating is related to a certain very low failure probability and is thus not a deterministic but a statistical value. The test is performed on individual MO resistors at a charge value in the range 1,1 to 1,2 times the rated value selected from the list in 8.5.4. By this approach it is assumed that the performance of the individual MO resistors can also be assigned to a full arrester built from these MO resistors, based on the test requirements and the chosen statistical approach.

Charge has been chosen as a test basis for the purpose of better comparison between different makes of MO resistors.

For this test long-duration impulse currents or unipolar sine half-wave current impulses of similar time durations shall be applied. Only for MO resistors that are intended for use in distribution class arresters and in NGLA, lightning impulse currents 8/20 μ s or lightning impulse discharges as per 3.32 may be used. The choice is at the discretion of the manufacturer.

An arrester shall be assigned a Q_{rs} value from the list given in 8.5.4.

A first test sequence shall be performed on 10 samples of MO resistors selected according to 7.3.1 d). If not more than one MO resistor fails, the entire test is passed. If two MO resistors fail, a second sequence identical to the first shall be performed on an additional 10 samples. The entire test shall then be passed if there is no failure of an MO resistor during this second sequence. If more than two MO resistors fail in the first test sequence or any MO resistor fails in the second test sequence, the entire test is failed.

8.5.2 Test procedure

Figure 2 gives an overview of the test procedure.

Initial tests	
•	Residual voltage test at nominal discharge current
•	Reference voltage test at specified reference current
Application of	of 1,1 times Q _{rs}
•	1 st sequence:, 20 impulses per sample (10 samples)
•	if not more than one sample failure during 1^{st} sequence: test passed
•	if not more than two sample failures during 1 st sequence: conduct 2 nd sequence with 10 samples, 20 impulses per sample
•	if more than two sample failures in 1 st sequence or any sample failure in 2 nd sequence: test failed
Test evaluat	ion: check for
•	no mechanical damage at visual inspection
•	change of reference voltage within $\pm 5\%$
•	change of residual voltage at nominal discharge current within $\pm 5\%$
	(1)

• withstand capability to one 8/20 current impulse of at least 0,5 kA/cm² peak current density or 2 times I_n , whichever is lower

Figure 2 – Test procedure to verify the repetitive charge transfer rating, Q_{rs}

Ten test samples shall be tested in the first sequence. Depending on the results, it may be necessary to test an additional ten samples in a second sequence.

The samples shall fulfil the requirements in 7.3.

The following procedure shall be followed:

Each sample shall be subjected to a residual voltage test at nominal discharge current and a reference voltage test at specified reference current before and after the test. For MO resistors in multi-column arresters the nominal discharge current applied in the test is the highest nominal discharge current used for the type of MO resistors in any design.

Each sample shall be subjected to twenty current impulses administered in ten groups of two impulses, with time between impulses within a group of 50 s to 60 s and time between groups sufficient for cooling to ambient temperature.

The wave shape and duration of the current impulses shall be as follows:

- a) for arresters not intended for application on overhead transmission or distribution lines (i.e. intended for use in stations): long-duration (rectangular) impulses of 2 ms to 4 ms virtual total duration or unipolar sine half-wave impulses of 2 ms to 4 ms total duration;
- b) for NGLA: lightning impulse discharges according to Annex H;
- c) for distribution class arresters: 8/20 lightning impulses.

The charge content of each impulse shall be as follows:

- a) for single-column arresters: at least equal to the claimed repetitive charge transfer rating (selected from the list given in 8.5.4) multiplied by 1,1;
- b) for multi-column arresters: at least equal to the claimed repetitive charge transfer rating (selected from the list given in 8.5.4) multiplied by 1,1, then divided by the number of columns, and then multiplied by the current sharing factor β_g (see item c) of 7.3).

NOTE 1 The requirement of testing at least 1,1 times the rated charge values is considered to give sufficient confidence that the performance of the individual MO resistors can also be assigned to complete arresters built from this type of MO resistors.

NOTE 2 If MO resistors tested with charge values for single-column arresters are used in a multi-column arrester and no new test is performed the repetitive charge transfer rating for the complete multi-column arrester is the next lower or equal value (in the list shown in 8.5.4) to the repetitive charge transfer rating of the MO resistors times the number of columns and divided by the current sharing factor.

8.5.3 Test evaluation

The full test shall be considered passed if either

- not more than one sampled failed during the first sequence, or
- not more than two samples failed during two sequences.

Otherwise, the test is considered as failed and a lower charge level, Q_{rs} , from the list shown in 8.5.4 shall be selected, and the test shall be repeated for this lower charge level following the procedure given in 8.5.2.

NOTE 1 If only one failure occurs during the first sequence and this happens, in the worst case, at the very first impulse application, 180 impulses without failure will have been applied at the end, giving a failure probability of max. 1/181 = 0,005 6 or 0,56 % for the complete test. If two failures occur during the first sequence and this happens, again as a worst case, at the very first applications on two of the samples, 360 impulses without failure will have been applied at the end of both sequences, giving again a failure probability of max. 2/362 = 0,005 6 or 0,56 % for the complete test.

Each individual sample shall be considered to have withstood the complete series of impulses if all the following criteria are met:

- there is no indication of mechanical damage (puncture, flashover or cracking);
- any change of the reference voltage before and after the test, measured at the same temperature ± 3 K, is within ±5 %;
- any change of the residual voltage at nominal discharge current before and after the test is within ±5 %;
- a final application of a current impulse 8/20 μ s of an amplitude resulting in a current density of at least 0,5 kA/cm² or in 2 times I_n , whichever is lower, is passed without mechanical damage.

NOTE 2 Burning or arcing damage to the metallization is not considered a mechanical damage if all other pass criteria are met.

8.5.4 Rated values of repetitive charge transfer rating, Q_{rs}

The repetitive charge transfer rating values shall be taken from the following list:

- from 0,1 C to 1,2 C in steps of 0,1 C
- from 1,2 C to 4,4 C in steps of 0,4 C
- from 4,4 C up to 10,0 C in steps of 0,8 C
- from 10 C to 20 C in steps of 2 C
- from 20 C upward in steps of 4 C

NOTE The following factors to calculate corresponding impulse current amplitudes from the charge values are given for guidance:

- Long-duration current, 2 ms: î / A ≈ 500 × Q_{rs} / C
- Long-duration current, 4 ms: î / A ≈ 250 × Q_{rs} / C
- Unipolar sine half-wave, 2 ms: î / A ≈ 786 × Q_{rs} / C
- Unipolar sine half-wave, 4 ms: $\hat{i} / A \approx 393 \times Q_{rs} / C$
- Lightning current impulse 8/20: î / kA ≈ 62 × Q_{rs} / C
- Lightning impulse discharge according to 3.32: \hat{i} / kA ≈ 8 × Q_{rs} / C

The resulting current amplitudes are informative and are approximate values, calculated under the assumption of an ideally rectangular impulse current shape in case of the long-duration current impulses, of an ideal lightning current impulse 8/20 µs and of an ideally sinusoidal half-wave current of 200 µs base time in case of the lightning

impulse discharges. As an actual current shape will deviate from the ideal shape the actual amplitudes necessary to reach the rated charge values might differ from the values listed here.

8.6 Heat dissipation behaviour of test sample

8.6.1 General

In the operating duty test (8.7) and the power frequency voltage-versus-time test (8.8), the behaviour of the test sample is to a great extent dependent on the ability of the sample to dissipate heat, i.e. to cool down after being stressed by a discharge.

Consequently, the test samples shall have a transient and a steady-state heat dissipation capability and heat capacity equivalent to the complete arrester if correct information is to be obtained from the test. For the same ambient conditions the MO resistors in the sample and in the complete arrester should in principle reach the same temperature when subjected to the same voltage stress.

A test shall be performed to demonstrate this equivalency (see 8.6.3).

8.6.2 Arrester section requirements

The requirements are specified in 7.3.2.1.

8.6.3 Procedure to verify thermal equivalency between complete arrester and arrester section

Thermal equivalency between the complete arrester and the arrester section shall be demonstrated following the procedure of Annex B.

8.7 Operating duty test

8.7.1 General

The purpose of this test is to verify the arrester's ability to thermally recover after injection of the rated thermal energy, W_{th} , or transfer of the rated thermal charge, Q_{th} , respectively, under applied temporary overvoltage and following continuous operating voltage conditions. The test shall be performed on three samples.

NOTE 1 Though thermal stability has basically no statistical character, three test samples are specified. This compensates for statistical factors such as incorrect voltage adjustment, variability in the power loss characteristic, tolerance during energy injection etc.

The samples shall fulfil the requirements of 7.3.

Each design of arrester shall be assigned either a thermal energy rating, W_{th} , or a thermal charge transfer rating, Q_{th} , depending on its application:

- for station class arresters: $W_{\rm th}$ from the list in 8.7.3
- for distribution class arresters: Q_{th} from Table 5

NOTE 2 The requirements on NGLA are kept unchanged at the moment. Thus energy values, charge values and the test procedure according to Annex H apply.

The characterization and conditioning part of the test (8.7.2.2) may be performed at an ambient temperature of 20 °C \pm 15 K on the MO resistors in still air or on the dielectrically prorated section according to 7.3.2.2.

The thermal recovery part of this test (8.7.2.3) shall be performed on thermally prorated sections according to 7.3.2.1. It shall be demonstrated by adequate methods that the start temperature requirement is fulfilled at the beginning of the thermal recovery part of the test.

The relative uncertainty between measurements of the applied voltage shall not be more than ± 1 %. This may be achieved by any suitable means, e.g. by using identical measuring setups or by calibration of all used measuring setups to ± 1 %. The peak value of the voltage shall not vary by more than 1 % from no-load to full-load condition. The ratio of peak voltage to r.m.s. value shall not deviate from $\sqrt{2}$ by more than 2 %. During the tests, the power frequency voltage shall not deviate from the specified values by more than ± 1 %.

- 48 -

8.7.2 Test procedure

8.7.2.1 General

Figure 3 gives an overview of the test procedure.

Pre-tests

- Verification of thermal equivalence of the thermally prorated section
 - Determination of the start temperature for the thermal recovery part

Initial tests for sample characterization

- Residual voltage test at nominal discharge current
- Reference voltage test at specified reference current
- Check for correct current sharing in case of multi-column arrester design

Determination of continuous operating voltage and rated voltage, if necessary adjusted as per 7.3

Conditioning

Station class arresters:

Two high current impulses (as per Table 4)

Distribution class arresters:

• One high current impulse (as per Table 4)

Hold for future use

Preheating to start temperature as per 8.7.2.3..

Station class arresters:

• Rated thermal energy injection, *W*_{th}, within three minutes by one or more long-duration current impulses or by unipolar sine half-wave current impulses or, in case of NGLA, by lightning impulse discharges according to 8.7.3

Distribution class arresters:

- Rated thermal charge transfer, ${\sf Q}_{th},$ within one minute by two lightning current impulses 8/20 μs according to 8.7.3

Application of U_r for 10 s (within 100 ms after energy or charge injection)

Application of U_c for at least 30 min (until pass or fail is evident)

Test evaluation

- Thermal recovery
- No physical damage
- Change of residual voltage at nominal discharge current within ±5%

Figure 3 – Test procedure to verify the thermal energy rating, $W_{\rm th}$, and the thermal charge transfer rating, $Q_{\rm th}$, respectively

For arresters intended for application on systems of $U_s \le 800 \text{ kV}$ the start temperature, ϑ_{Start} , of the thermal recovery part of the test shall be $\vartheta_{\text{Start}} \pm 3 \text{ K}$. For arresters intended for application on systems of $U_s > 800 \text{ kV}$ the start temperature shall be determined according to Annex I.

8.7.2.2 Characterization and conditioning

The following procedure shall be applied for characterization and conditioning:

Each sample shall be subjected to a residual voltage test at the nominal discharge current before and after the test and a reference voltage test at specified reference current only before the test. The reference voltage test is necessary to calculate the continuous operating

voltage and the rated voltage. For multi-column arresters the distribution of the current between the columns shall be measured at the impulse current for current distribution test (see item e) of 9.1). As an alternative, if the current sharing of the sample under impulse current stress is not directly measured, the injected energy shall be increased by the factor β_g (i.e. it is then assumed that $\beta_a = 1$). The highest current value shall not be higher than an upper limit specified by the manufacturer.

- 50 -

For the purpose of conditioning, the samples shall be subjected to high current impulses as specified in Table 4.

- a) Station class arresters: The samples shall be exposed to two high current impulses. The conditioning may be performed in the dielectrically prorated section, and the first high current impulse application may be considered the test to verify dielectric withstand of the internal components of an arrester (see 8.15) if all other requirements of 8.15 are also fulfilled. There shall be sufficient time between and after the impulses to allow for cooling to ambient temperature.
- b) Distribution class arresters: The samples shall be exposed to one high current impulse.

The impulses shall be of same polarity, and their polarity shall be the same as that of the current impulses for energy injection and charge transfer, respectively, in the thermal recovery part of the test.

After application of the high current impulses the samples shall be stored at room temperature. If the conditioning has been performed on the dielectrically prorated section the MO resistors shall be removed from the section before storage. The samples shall not subsequently be energized by any kind of voltage or current stress before the thermal recovery test is performed.

NOTE Heating the samples for longer time at very high temperatures, application of alternating voltage or application of impulse currents of opposite polarity might lead to recovery from possible electrical ageing effects and is therefore not permitted.

Arrester classification	Peak current 4/10 kA
20 kA and 10 kA	100
5 kA	65
2,5 kA	25

 Table 4 – Requirements for high current impulses

The tolerances on the adjustment of the equipment shall be such that the measured values of the current impulses are within the following limits:

- a) from 90 % to 110 % of the specified peak value;
- b) from 3,5 μ s to 4,5 μ s for virtual front time;
- c) from 9 μ s to 11 μ s for virtual time to half-value on the tail;
- d) the peak value of any opposite polarity current wave shall be less than 20 % of the peak value of the current;
- e) small oscillations on the impulse are permissible provided their amplitude near the peak of the impulse is less than 5 % of the peak value. Under these conditions, for the purpose of measurement, a mean curve shall be accepted for determination of the peak value.

8.7.2.3 Thermal recovery test

The following procedure shall be applied for the thermal recovery part of the test:

The complete test samples shall be preheated to a temperature of at least the start temperature, θ_{Start} as follows:

- for arresters for $U_{\rm s} \le 800$ kV: $\vartheta_{\rm Start}$ = higher of 60 °C or higher value determined by last paragraph of Annex B.
- for arresters for $U_{\rm S}$ > 800 kV: start temperature as determined by the procedure of Annex I
- The preheating shall take not more than twenty hours.

The temperature of the MO resistors shall be at least the start temperature immediately prior to the injection of energy or transfer of charge.

Each sample shall be subjected to injection of energy or transfer of charge within three minutes as follows:

- a) for arresters not intended for application on overhead transmission or distribution lines (i.e. intended for use in stations): energy administered in the form of longduration (rectangular) impulses of 2 ms to 4 ms virtual total duration or unipolar half sine-wave impulses of 2 ms to 4 ms total duration within a time of three minutes. The choice of the number of impulses is up to the manufacturer, provided the impulses are administered within the specified 3 minute period. The current amplitudes and number of impulses is not critical, provided the accumulated energy is at least equal to the following:
 - for single column arresters: 1.0 to 1.1 times the claimed thermal energy rating (selected from the list given in 8.7.3);
 - for multi-column arresters: 1.0 to 1.1 times to the claimed thermal energy rating (selected from the list given in 8.7.3) multiplied by the current sharing factor βg/βa (see item c) of 7.3).

NOTE Annex K provides an example of how to determine the actual energy to be injected based on the claimed $W_{\rm th}$ and on the characteristics of the pro-rated section.

- b) for NGLA: lightning impulse discharges according to Annex H.
- c) for distribution class arresters: charge administered in the form of two 8/20 lightning current impulses within one minute, having a sufficient magnitude that the accumulated charge is at least equal to the claimed thermal charge transfer rating selected from the list given in Table 5.
- Within 100 ms from the energy or charge application, a voltage equal to the rated voltage U_r shall be applied for 10 s and thereafter a voltage equal to the continuous operating voltage U_c (if necessary further adjusted as per 7.3) shall be applied for a minimum of 30 minutes to demonstrate thermal stability. Resistive component of current or power dissipation or temperature or any combination of them shall be monitored until the measured value is appreciably reduced (success), but for at least 30 minutes, or thermal runaway condition (failure) is evident.

8.7.2.4 Test evaluation

The test shall be considered passed if all the following criteria are met:

- thermal recovery has been demonstrated;
- no physical damage is evident;
- any change of the residual voltage at nominal discharge current before and after the test is within ± 5 %.

8.7.3 Rated thermal energy and charge values, W_{th} and Q_{th}

For station class arresters, the values of thermal energy rating, W_{th} , given in kJ/kV of rated voltage U_r , shall conform to the requirements of Table 1 and shall be taken from the following list:

• from 1 kJ/kV to 5 kJ/kV in steps of 0,5 kJ/kV

- from 5 kJ/kV to 16 kJ/kV in steps of 1 kJ/kV
- from 16 kJ/kV to 30 kJ/kV in steps of 2 kJ/kV
- from 30 kJ/kV up in steps of 6 kJ/kV

For distribution arresters, the values of thermal charge rating, Q_{th} , given in C, shall be taken from Table 5.

Table 5 – Rated values of thermal charge transfer rating, Q _{th}

Nominal discharge current (kA)	Q _{th} rating (C)	Q_{th} per impulse (C)	Corresponding 8/20 μs current amplitude (kA) (approximately) (informative)
2,5	0,45	0,23 (±10 %)	14
5	0,7	0,35 (±10 %)	22
10	1,1	0,55 (±10 %)	34

8.8 Power-frequency voltage-versus-time test

8.8.1 General

The purpose of this test is to demonstrate the TOV (temporary overvoltage) withstand capability of the arrester. In this test, the TOV is strictly a power-frequency overvoltage for time periods from 0,1 s to 3 600 s.

Manufacturers' published data shall include curves with abscissa scaled in time and ordinate in per unit of U_r . In addition, the manufacturer shall publish a table of TOV values listed in per unit of U_r to three significant digits, for times 0,1 s, 1 s, 10 s, 100 s, and 1 000 s. The table values shall be taken from the curves and shall include data "without prior duty" and "with prior duty". The published curve and table shall state the range of arrester ratings for which they apply.

The TOV value "with prior duty" and 10 s time duration shall be at least equal to U_r .

Figure 4 gives an overview of the test procedure.

Initial tests	
• Re	esidual voltage test at nominal discharge current
• Re	eference voltage test at specified reference current
• Cł	neck for correct current sharing in case of multi-column arrester design
Determination o per 7.3	f continuous operating voltage and rated voltage, if necessary adjusted as
Preheating to st	art temperature as per 8.7.2.3
With prior duty ((4 new samples) (only for arresters of $I_n \ge 10$ kA)
• St	ation class arresters:
	Rated thermal energy injection, $W_{\rm th}$, within three minutes by one or more long-duration current impulses or by unipolar sine half-wave current impulses or, in case of NGLA, by lightning impulse discharges according to 8.7.3
• Di	stribution class arresters:
	Rated thermal charge transfer, $Q_{th},$ within one minute by two lightning current impulses 8/20 μs according to 8.7.3
• Ap ms	oplication of test voltage and duration according to TOV curve (within 100 s) $\label{eq:constraint}$
• Ap	oplication of $U_{\rm c}$ for at least 30 min (until pass or fail is evident)
Without prior du	ty (2 new samples)
• Ap	oplication of test voltage and duration according to TOV curve
• Ap	oplication of $U_{\rm c}$ for at least 30 min (until pass or fail is evident)
Test evaluation	
• Th	nermal recovery
• No	o physical damage

• Change of residual voltage at nominal discharge current within ±5%

Figure 4 – Test procedure to verify the power frequency versus time characteristic (TOV test)

8.8.2 Test samples

The test samples shall fulfil the requirements in 7.3.

The test samples shall be thermally prorated sections according to 7.3.2.1. The rated voltage of the prorated sections shall be not less than 3 kV, but need not exceed 12 kV. Alternatively, complete arresters with rated voltages of 9 kV to 12 kV may be used provided the arrester's cooling rate represents the slowest cooling rate for all ratings of the design.

A total of six samples shall be tested as follows:

"with prior duty" – one sample in each of the **four** ranges listed in 8.8.4.2

"without prior duty" - one sample in each of two ranges selected from the list in 8.8.4.2.

For a given type and design arrester, when various size MO resistors are used, the MO resistors selected for the TOV test section shall have the minimum material volume per U_c .

8.8.3 Initial measurements

Following initial measurements shall be performed:

- Residual voltage test at nominal discharge current.
- Reference voltage test at specified reference current. The reference voltage test is necessary to calculate the continuous operating voltage and the rated voltage.
- For multi-column arresters the distribution of the current between the columns shall be measured at the impulse current for current distribution test (see item e) of 9.1). The highest current value shall not be higher than an upper limit specified by the manufacturer.

8.8.4 Test procedure

8.8.4.1 General

The test sample shall be connected to a power supply having a frequency within the range of 48 Hz to 62 Hz. Nominal test frequency (50 Hz or 60 Hz) shall be stated with published data. The peak values of power-frequency voltage shall be measured at the arrester terminals during the overvoltage. The minimum measured peak value divided by $\sqrt{2}$ is the per-unit value that shall be used for data display referenced to U_r .

Care must be taken in the case of a weak voltage source. Distortion of the voltage (flat peak) under severe non-linear current loading my lead to much higher energy injection at a given peak voltage level compared to the situation for an ideally sinusoidal voltage shape. It is therefore recommended to use a voltage source of a short-circuit current of at least 3 kA in order to avoid unrealistically high energy injection to the sample at a given peak voltage level.

The tests shall be performed in still air at 20 °C \pm 15 K on thermally prorated sections. The samples shall be heated for a time sufficient to obtain thermal equilibrium, and the MO resistors shall be at a temperature of at least ϑ_{Start} (determination of ϑ_{Start} according to 8.7.2). It shall be demonstrated by adequate methods that the start temperature requirement is fulfilled at the beginning of the thermal recovery parts of the test.

8.8.4.2 "With prior duty" test

This test is applicable to arresters of $I_n \ge 10$ kA only. Four new test samples shall be tested "with prior duty". One sample each shall be tested in the ranges (in seconds) given below:

- 1) 0,1 to 1
- 2) 1,1 to 10
- 3) 10,1 to 100
- 4) 101 to 3 600

The manufacturer shall publish TOV data for conditions "with prior duty" for each of the four listed time periods. The prior duty consists of injection of the thermal energy $W_{\rm th}$ or of transfer of the thermal charge rating $Q_{\rm th}$, in case of multi-column designs corrected by the factor $\beta_{\rm g}/\beta_{\rm a}$. The test procedure shall be the procedure given in 8.7.2.3, where the rated voltage $U_{\rm r}$ is replaced by the specified TOV. The injected energy (in kJ/kV of $U_{\rm r}$) or charge (in C), respectively, shall be measured and shall be stated with the relevant published prior duty TOV data.

8.8.4.3 "Without prior duty" test

This test is applicable to arresters of all nominal discharge currents. Two new test samples shall be tested "without prior duty". The manufacturer shall publish TOV data for conditions "without prior duty" for two of the four time periods listed in 8.8.4.2. One new sample in each of two non-adjacent time ranges selected from this list shall be tested . Immediately after the overvoltage, the continuous operating voltage U_c (if necessary further adjusted as per 7.3)

shall be applied for a minimum of 30 min. MO resistor temperature, resistive component of current or power dissipation shall be monitored until the measured value is appreciably reduced (success) or a thermal runaway condition is evident (failure).

8.8.5 Test evaluation

A sample shall be considered passed if all the following criteria are met:

- thermal recovery has been demonstrated;
- no physical damage is evident;
- any change of the residual voltage at nominal discharge current before and after the test is within ± 5 %.

The manufacturer's published curve has been verified when all six samples have been tested at TOV voltages and corresponding durations that are equal to or greater than the values indicated on the curve, and all samples have passed the evaluation criteria. All test points shall be displayed on the curve.

8.9 Tests of arrester disconnector

8.9.1 General

The purpose of the disconnector test is to verify that the disconnector of an arrester can withstand all stresses related to their application in arresters without operating. The test also demonstrates that the disconnector will perform according to the time-current characteristic published by the manufacturer. Furthermore the water tightness and the mechanical strength of the disconnector have to be verified (see 6.14).

These tests shall be made on arresters which are fitted with arrester disconnectors or on the disconnector assembly alone if its design is such as to be unaffected by the heating of adjacent parts of the arrester in its normally installed position. The test sample shall be mounted in accordance with the manufacturer's published recommendations using the maximum recommended size and stiffness and the shortest recommended length of connecting lead. In the absence of published recommendations, the conductor shall be hard-drawn bare copper approximately 5 mm in diameter and 30 cm long, arranged to allow freedom of movement of the disconnector/fault indicator when it operates.

8.9.2 Operating withstand test

8.9.2.1 General

For disconnectors designed for attachment to an arrester or for insertion into the line or ground lead as an accessory, a charge transfer test and an operating duty test shall be made either separately or in conjunction with tests on arrester samples. For arresters with built-in disconnectors, the tests shall be made at the same time as the tests on the arresters. The disconnectors shall withstand the tests without operating.

8.9.2.2 Test to verify the repetitive charge transfer rating Q_{rs}

This test shall be made in accordance with 8.5, with charge transfer values corresponding to the highest classification of arresters with which the disconnector is designed to be used. For distribution class arresters the test shall be made with lightning impulse currents 8/20 μ s. For non gapped line arresters (NGLA) the test shall be made with lightning impulse discharges according to 3.32 or with long duration currents depending on the application. The test shall be made on three samples with the same charge as specified for the arrester (see 8.5.4).

8.9.2.3 Operating duty test

This test shall be made in accordance with 8.7 with the sample disconnector in series with a test sample section of the arrester design having the highest reference current of all the arresters with which it is designed to be used. The test shall be made on three samples with the same thermal charge or thermal energy rating as specified for the arrester.

- 56 -

NOTE There is no NGLA known at the moment where disconnectors are included.

8.9.2.4 Test evaluation

The tests shall be considered passed if

there is no operation of any sample during the testing of 8.9.2.2 and 8.9.2.3

and

either

 the resistance or capacitance of the grading elements have not changed by more than 20 %

or

 if each of the samples used for the tests of 8.9.2.2 and 8.9.2.3 successfully operates in a subsequent test of operation when conducting a current of 20 A rms symmetrical

8.9.3 Disconnector operation

8.9.3.1 Time versus current test

An operation test shall be made on arrester disconnectors to determine a time-current characteristic; that is, the relation between the time in seconds and the current in rms symmetrical amperes required to cause the disconnector to operate. It is permissible for the actual operation of the disconnector to occur after the current has ceased.

For distribution class arresters data for a time-versus-current curve shall be obtained at three different symmetrically initiated current levels with five samples each – 20 A, 200 A and 800 A r.m.s. \pm 10 % – flowing through test sample disconnectors with or without arresters as required by 8.9.1. If lower currents are claimed they shall be tested (e.g. 5 A). For tests on disconnectors affected by internal heating of the associated arresters, the MO resistors in the arrester shall be bypassed with a bare copper wire 0,08 mm to 0,13 mm in diameter in order to start the internal arcing.

For NGLA the test currents shall be specified by agreement between user and manufacturer. For tests on disconnectors unaffected by the operation of the associated arrester, the arrester, if it is used for mounting the disconnector, shall have its grading element (resistor / capacitor) shunted or replaced by a conductor of size sufficient to ensure that it will not be melted during the test.

The test voltage may be any convenient value so long as it is sufficient to maintain full current flow in the arc over the arrester elements and sufficient to cause and maintain arcing of any gaps upon which operation of the disconnector may depend. The test voltage shall not exceed the rated voltage of the lowest rated arrester with which the disconnector is designed to be used.

Because the disconnector is not a fault-clearing device, the test circuits shall include devices with interrupting capabilities. An opening device such as a fuse or switch may be used with provision for adjusting the duration of current through the test sample.

NOTE One method of preparing the test circuit is to first adjust the parameters of the test circuit with the test sample temporarily shunted by a link of negligible impedance to produce the required value of current. A closing

switch can be timed to close the circuit within a time corresponding to a few degrees of voltage crest to produce approximately symmetrical current.

The r.m.s. value of current through the specimen and the duration to the first movement of the disconnector shall be plotted for all the samples tested. The time-versus-current characteristic curve of the disconnector shall be drawn as a smooth curve through the points representing maximum duration.

Depending on the test setup and the amplitude of the test current the arc will not distinguish after disconnector operation. In this case the time-versus-current curve test shall be made by subjecting the test samples to controlled durations of current flow to determine the minimum duration for each of the three current levels which will consistently result in successful operation of the disconnector. For the points to be used for the time-versus-current curve, successful operation of the disconnector shall occur in five tests out of five trials, or, if one unsuccessful test occurs, five additional tests at the same current level and duration shall result in successful operations.

8.9.3.2 Evaluation of disconnector performance

There shall be clear evidence of effective and permanent disconnection by the device. If there is no clear evidence of effective and permanent disconnection by the device, a power-frequency voltage equal to 1,2 times the rated voltage of the highest rated arrester with which the disconnector is designed to be used, shall be applied for 1 min without current flow in excess of 1mA r.m.s. At each value of current, the established characteristic curve shall have a time value that is equal to or lower than that shown in manufacturer's published data.

8.9.4 Mechanical tests

8.9.4.1 General

Bending moment, tensile load and torsional load tests shall be performed on disconnectors used with NGLA. For arresters other than NGLA these tests may be performed on agreement between user and manufacturer.

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

NOTE Typically, disconnectors used on distribution class arresters would be subjected to very small loading due to weight of connecting leads, and would therefore not be subject to this test. However, disconnectors might be exposed to torque or other loads during installation even though mechanical stress in service is negligible.

8.9.4.2 Bending moment test

The test shall be made on five new samples. On each sample, the bending load shall be increased smoothly until breaking occurs within 30 s to 90 s. The test is passed if the values of breaking load exceed the value specified by the manufacturer. If one sample fails to reach the specified breaking value, five additional samples shall be tested successfully.

8.9.4.3 Tensile load test

The test shall be made on five new samples. On each sample, the tensile load shall be increased smoothly until breaking occurs within 30 s to 90 s. The test is passed if the values of breaking load exceed the value specified by the manufacturer. If one sample fails to reach the specified breaking value, five additional samples shall be tested successfully.

8.9.4.4 Torsional load test

The test shall be made on five new samples. On each sample, the torsional load shall be increased smoothly until breaking occurs within 30 s to 90 s. The test is passed if the values of breaking load exceed the value specified by the manufacturer. If one sample fails to reach the specified breaking value, five additional samples shall be tested successfully.

8.9.5 Temperature cycling and seal pumping test

A temperature cycling test shall be made on 10 new samples, in accordance with 8.12.3.1, followed by a seal pumping test on each sample.

In the seal pumping test the test samples shall be uniformly heated to 60 °C \pm 3 °C and maintained at that temperature for a minimum of 1 h. The samples shall then be placed in a cold water bath having a temperature of 4 °C \pm 3 °C for a minimum of 2 h. The transfer time between the hot and cold media shall be not more than 5 min. The test cycle shall be performed 10 times. The cold water bath shall have a water weight at a minimum of 10 times the weight of the test samples.

Within 24 h after having reached ambient temperature the resistance or capacitance of the grading element of each sample shall be measured and the samples shall be opened for visual inspection. The disconnectors shall have passed the tests if no moisture is found within the test samples upon visual examination of the internal parts and surfaces and if the resistance or capacitance of the grading element has not changed by more than 20 %.

8.10 Short-circuit tests

8.10.1 General

All arresters shall be tested in accordance with Subclause 8.10. The test shall be performed in order to show that an arrester failure does not result in a violent shattering of the arrester housing, and that self-extinguishing of open flames (if any) occurs within a defined period of time. Each arrester type is tested with up to four values of short-circuit currents. If the arrester is equipped with some other arrangement as a substitute for a conventional pressure relief device, this arrangement shall be included in the test.

The frequency of the short-circuit test current supply shall be between 48 Hz and 62 Hz.

With respect to the short-circuit current performance, it is important to distinguish between two designs of surge arresters.

- "Design A" arresters have a design in which a gas channel runs along the entire length of the arrester unit and fills ≥50 % of the internal volume not occupied by the internal active parts.
- "Design B" arresters are of a solid design with no enclosed volume of gas or having an internal gas volume filling <50 % of the internal volume not occupied by the internal active parts.

NOTE 1 Typically, "Design A" arresters are porcelain-housed arresters, or polymer-housed arresters with a composite hollow insulator which are equipped either with pressure-relief devices, or with prefabricated weak spots in the composite housing which burst or flip open at a specified pressure, thereby decreasing the internal pressure.

Typically, "Design B" arresters do not have any pressure relief device and are of a solid type with no enclosed volume of gas. If the MO resistors fail electrically, an arc is established within the arrester. This arc causes heavy evaporation and possibly burning of the housing and/or internal material. These arresters' short-circuit performance is determined by their ability to control the cracking or tearing-open of the housing due to the arc effects, thereby avoiding violent shattering.

NOTE 2 "Active parts" in this context are the MO resistors and any metal spacers directly in series with them.

NOTE 3 After agreement between the manufacturer and the user, the test procedure can be modified to include, for example, a number of reclosing operations, with the procedure and acceptance criteria being agreed upon between the manufacturer and the user.

8.10.2 **Preparation of the test samples**

8.10.2.1 General

Depending on the type of arrester and test voltage, different requirements apply with regard to the number of test samples, initiation of short-circuit current and amplitude of the first short-circuit current peak. Table 6 shows a summary of these requirements which are further explained in the following subclauses.

- 59 -

For the high-current tests, the test samples shall be the longest arrester unit used for the design with the highest rated voltage of that unit used for each different arrester design.

For the low-current test, the test sample shall be an arrester unit of any length with the highest rated voltage of that unit used for each different arrester design. Figure 5 shows different examples of arrester units.

8.10.2.2 "Design A" arresters

The samples shall be prepared with means for conducting the required short-circuit current using a fuse wire. The fuse wire shall be in direct contact with the MO resistors and be positioned within, or as close as possible to, the gas channel and shall short-circuit the entire internal active part, as illustrated in Figure 6 for different possible constructions of Design A arresters. The actual location of the fuse wire in the test shall be reported in the test report.

The fuse wire material and size shall be selected so that, for the high and reduced short - circuit current tests, the wire will melt within the first 30 electrical degrees after initiation of the test current. For the low short-circuit current test, there is no limitation on time to melt.

In order to have melting of the fuse wire within the specified time limit and create a suitable condition for arc ignition, it is generally recommended that a fuse wire of a low resistance material (for example copper, aluminium or silver) with a diameter of about 0,2 mm to 0,5 mm be used. Higher fuse-wire cross-sections are applicable to surge arrester units prepared for higher short-circuit test currents. When there are problems in initiating the arc, a fuse wire of larger size but with a diameter not exceeding 1,5 mm, may be used since it will help arc establishment. In such cases, a specially prepared fuse wire, having a larger cross-section along most of the arrester height with a short thinner section in the middle, may also help.

"Design A" arresters with polymeric sheds which are applied to a primary housing of porcelain or other hollow insulator that is as brittle as ceramic, shall be considered and tested as porcelain-housed arresters.

The test samples must be filled with the surrounding medium (gas) used in the arresters.

8.10.2.3 "Design B" arresters

The samples shall be prepared with means for conducting the required short-circuit current using a fuse wire. The fuse wire shall be in direct contact with the MO resistors and be located as far away as possible from the gas channel and shall short-circuit the entire internal active part, as illustrated in Figure 7 for different possible constructions of Design B arresters. The actual location of the fuse wire in the test shall be reported in the test report.

The fuse wire material and size shall be selected so that, for the high and reduced shortcircuit current tests, the wire will melt within the first 30 electrical degrees after initiation of the test current. For the low short-circuit current test, there is no limitation on time to melt.

In order to have melting of the fuse wire within the specified time limit and create a suitable condition for arc ignition, it is generally recommended that a fuse wire of a low resistance material (for example copper, aluminium or silver) with a diameter of about 0,2 mm to 0,5 mm be used. Higher fuse-wire cross-sections are applicable to surge arrester units prepared for

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

higher short-circuit test currents. When there are problems in initiating the arc, a fuse wire of larger size but with a diameter not exceeding 1,5 mm, may be used since it will help arc establishment. In such cases, a specially prepared fuse wire, having a larger cross-section along most of the arrester height with a short thinner section in the middle, may also help.

- 60 -

In case of an internal gas volume the test samples must be filled with the surrounding medium (gas) used in the arresters.

housed arresters
r porcelain
requirements fo
Table 6 – Test

	Required		Ratio of firs	st current peak value	e to r.m.s. value of r	equired short-circu.	it current taken fror	n Table 7
	number	Initiation of short-	Test vol	tage: 77 % to 107 %	of U _r	Tes	tt voltage: < 77 % of	u,
	or test samples	circuit current	Rated short-circuit current	Reduced short- circuit current	Low short- circuit current	Rated short- circuit current	Reduced short- circuit current	Low short- circuit current
"Design A"	4	Fuse wire along surface	Prospective: ≥ 2,5	Prospective: $\geq \sqrt{2}$	Actual: ≥ √2	Actual: ≥ 2,5	Actual: ≥ √2	Actual: ≥ √2
		or MU resistors; within, or as close as possible to, the gas channel	Actual: no requirement	Actual: no requirement				
"Design B"	4	Fuse wire along surface	Prospective: $\geq \sqrt{2}$	Prospective: $\geq \sqrt{2}$	Actual: ≥ √2	Actual: ≥ √2	Actual: ≥ √2	Actual: ≥ √2
		or MU resistors; located as far away as possible from the gas channel	Actual: no requirement	Actual: no requirement				

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

IEC 60099-4:2014 © IEC 2014



Figure 5 – Examples of arrester units



Figure 6 – Examples of fuse wire locations for "Design A" arresters



- 63 -

Figure 7 – Examples of fuse wire locations for "Design B" arresters

8.10.3 Mounting of the test sample

For a base-mounted arrester, the mounting arrangement is shown in Figure 8. The distance to the ground from the insulating platform and the conductors shall be as indicated in this figure.



NOTE All leads and venting systems in the same plane.

Figure 8 – Short-circuit test setup for porcelain-housed arresters

For non-base-mounted arresters (for example, pole-mounted arresters), the test sample shall be mounted on a non-metallic pole using mounting brackets and hardware typically used for real service installation. For the purpose of the test, the mounting bracket shall be considered as a part of the arrester base. In cases where the foregoing is at variance with the manufacturer's instructions, the arrester shall be mounted in accordance with the installation recommendations of the manufacturer. The entire lead between the base and the current sensor shall be insulated for at least 1 000 V. The top end of the test sample shall be fitted with the base assembly of the same design of an arrester or with the top cap.

For base-mounted arresters, the bottom end fitting of the test sample shall be mounted on a test base that is at the same height as a surrounding circular or square enclosure. The test base shall be of insulating material or may be of conducting material if its surface dimensions are smaller than the surface dimensions of the arrester bottom end fitting. The test base and the enclosure shall be placed on top of an insulating platform, as shown in Figure 8. For non-base-mounted arresters, the same requirements apply to the bottom of the arrester. The arcing distance between the top end cap and any other metallic object (floating or grounded), except for the base of the arrester, shall be at least 1,6 times the height of the sample arrester, but not less than 0,9 m. The enclosure shall be made of non-metallic material and be positioned symmetrically with respect to the axis of the test sample. The height of the enclosure shall be 40 cm \pm 10 cm, and its diameter (or side, in case of a square enclosure) shall be equal to the greater of 1,8 m or *D* in Equation (1) below. The enclosure shall not be permitted to open or move during the test.

$$D = 1,2 \times (2 \times H + D_{arr}) \tag{1}$$

where

H is the height of tested arrester unit;

 $D_{\rm arr}$ is the diameter of tested arrester unit.

Test samples shall be mounted vertically unless agreed upon otherwise between the manufacturer and the user. In the event that physical space limitations of the laboratory do not permit an enclosure of the specified size, the manufacturer may choose to use an enclosure of lesser diameter.

The mounting of the arrester during the short-circuit test and, more specifically, the routing of the conductors shall represent the most unfavourable condition in service.

NOTE The routing shown in Figure 8 is the most unfavourable to use during the initial phase of the test before venting occurs (especially in the case of a surge arrester fitted with a pressure relief device). Positioning the sample as shown in Figure 8, with the venting ports facing in the direction of the test source, may cause the external arc to be swept in closer proximity to the arrester housing than otherwise. As a result, a thermal shock effect may cause excessive chipping and shattering of porcelain weather sheds, as compared to the other possible orientations of the venting ports.

8.10.4 High-current short-circuit tests

8.10.4.1 General

A total of three samples shall be tested at currents based on selection of a rated short-circuit current selected from Table 7. All three samples shall be prepared according to 8.10.2 and mounted according to 8.10.3.

Tests shall be made in a single-phase test circuit, preferably with an open-circuit test voltage of 77 % to 107 % of the rated voltage of the test sample, as outlined in 8.10.4.2. However, it is expected that tests on high-voltage arresters will have to be made at laboratories which might not have the sufficient short-circuit power capability to carry out these tests at 77 % or more of the test sample rated voltage. Accordingly, an alternative procedure for making the high-current, short-circuit tests at a reduced voltage is given in 8.10.4.3. The measured total duration of test current flowing through the circuit shall be ≥ 0.2 s.

Arrester class = nominal discharge current	Rated short- circuit current <i>I</i> s	Reduced short-circuit currents ±10 %		Low short-circuit current with a duration of 1 s ^a	
kA	kA	k	A	A	
20 or 10	80	50	25	600 ± 200	
20 or 10	63	25	12	600 ± 200	
20 or 10	50	25	12	600 ± 200	
20 or 10	40	25	12	600 ± 200	
20 or 10	31,5	12	6	600 ± 200	
20, 10 or 5	20	12	6	600 ± 200	
10 or 5	16	6	3	600 ± 200	
10, 5, or 2,5	10	6	3	600 ± 200	
10, 5, or 2,5	5	3	1,5	600 ± 200	
10, 5 or 2,5	2,5 kA	-	-	600 ± 200	
10, 5 or 2,5	1 kA	-	_	Amplitude and time on agreement between user and manufacturer	
10, 5 or 2,5	< 1 kA ^b	_	_	Amplitude and time on agreement between user and manufacturer	
^a For surge arresters to be installed in resonant earthed or unearthed neutral systems, the increase of the test duration to longer than 1 s, up to 30 min, may be permitted after agreement between the manufacturer and					

Table 7 – Required currents for short-circuit tests

- 65 -

^a For surge arresters to be installed in resonant earthed or unearthed neutral systems, the increase of the test duration to longer than 1 s, up to 30 min, may be permitted after agreement between the manufacturer and the user. In this case the low short-circuit current shall be reduced to 50 A \pm 20 A, and the test sample and acceptance criteria shall be agreed between the manufacturer and the user.

^b High current tests are not required in this case.

NOTE If an existing arrester is qualified for one of the rated short-circuit currents in this table, it is deemed to have passed the test for any value of rated current lower than this one.

If an existing type of arrester already qualified for one of the rated currents in this table is being qualified for a higher rated-current value available in the table, it should be tested only at the new rated value. Any extrapolation can only be extended by two steps of rated short-circuit current.

If a new arrester type is to be qualified for a higher rated current value than available in this table, it shall be tested at the proposed rated current, at 50% and at 25% of this rated current.

8.10.4.2 High-current tests at full voltage (77 % to 107 % of rating)

The prospective current shall first be measured by making a test with the arrester shortcircuited or replaced by a solid link of negligible impedance.

The duration of such a test may be limited to the minimum time required to measure the peak and symmetrical component of the current waveform.

For "Design A" arresters tested at the rated short-circuit current, the peak value of the first half-cycle of the prospective current shall be at least 2,5 times the r.m.s value of the rated short circuit current selected from Table 7. The following r.m.s. value of the symmetrical component shall be equal to the rated short-circuit current or higher. The peak value of the prospective current, divided by 2,5, shall be quoted as the test current, even though the r.m.s. value of the symmetrical component of the prospective current may be higher. Because of the higher prospective current, the sample arrester may be subjected to more severe duty, and,

therefore, tests at X/R ratio lower than 15 shall only be carried out with the manufacturer's consent.

For "Design B" arresters tested at rated short-circuit current, the peak value of the first half-cycle of the prospective current shall be at least $\sqrt{2}$ times the r.m.s. value of the rated short circuit current .

For all the reduced short-circuit currents, the r.m.s. value shall be in accordance with Table 7 and the peak value of the first half-cycle of the prospective current shall be at least $\sqrt{2}$ times the r.m.s. value of this current.

The solid shorting link shall be removed after checking the prospective current and the arrester sample(s) shall be tested with the same circuit parameters.

NOTE The resistance of the restricted arc inside the arrester might reduce the r.m.s. symmetrical component and the peak value of the measured current. This does not invalidate the test, since the test is being made with at least normal service voltage and the effect on the test current is the same as would be experienced during a fault in service.

The X/R ratio of the test circuit impedance, without the arrester connected, should preferably be at least 15. In cases where the test circuit impedance X/R ratio is less than 15, the test voltage may be increased or the impedance may be reduced, in such a way that,

for the rated short-circuit current, the peak value of the first half-cycle of the prospective current is equal to, or greater than, 2,5 times the required test current level;

for the reduced current level tests, the tolerances in Table 7 are met.

8.10.4.3 High-current test at less than 77 % of rated voltage

When tests are made with a test circuit voltage <77 % of the rated voltage of the test samples, the test circuit parameters shall be adjusted in such a way that the r.m.s. value of the symmetrical component of the actual arrester test current shall equal or exceed the required test current selected from Table 7.

For "Design A" arresters tested at the rated short-circuit current, the peak value of the first half-cycle of the actual arrester test current shall be at least 2,5 times the r.m.s value of the rated short circuit current selected from Table 7. The following r.m.s. value of the symmetrical component shall be equal to the rated short-circuit current or higher. The peak value of the actual arrester test current, divided by 2,5 shall be quoted as the test current, even though the r.m.s. value of the symmetrical component of the actual arrester test current may be higher.

For "Design B" arresters tested at rated short-circuit current, the peak value of the first halfcycle of the actual arrester test current shall be at least $\sqrt{2}$ times the r.m.s. value of the rated short circuit current.

For all the reduced short-circuit currents the r.m.s. value shall be in accordance with Table 7 and the peak value of the first half-cycle of the actual arrester test current shall be at least $\sqrt{2}$ times the r.m.s. value of this current.

Especially for tall arresters that are tested at a low percentage of their rated voltage, the first asymmetric peak current of 2,5 is not easily achieved unless special test possibilities are considered. It is thus possible to increase the test r.m.s voltage or reduce the impedance so that, for the rated short-circuit current, the peak value of the first half-cycle of the test current is equal to, or greater than, 2,5 times the required test current level. In case of testing with a generator, the first peak of 2,5 times the required test current can also be achieved by varying the generator's excitation. The current should then be reduced, not less than 2,5 cycles after initiation, to the required symmetrical value. The actual peak value of the test current, divided by 2,5, should be quoted as the test current, even though the r.m.s. value of the symmetrical component of the actual arrester test current may be higher. Because of the higher test

current, the sample arrester may be subjected to more severe duty and, therefore, tests at X/R ratio lower than 15 should only be carried out with the manufacturer's consent.

8.10.5 Low-current short-circuit test

The test shall be made by using any test circuit that will produce a current through the test sample of 600 A \pm 200 A r.m.s., measured at approximately 0,1 s after the start of the short circuit current flow. The current shall flow for at least 1 s after the fuse wire melts or, for "Design A" arresters, until venting occurs.

Refer to 8.10.6 with regard to handling an arrester that fails to vent.

8.10.6 Evaluation of test results

The test is considered successful if the following three criteria are met.

- a) No violent shattering. Structural failure of the sample is permitted as long as criteria b) and c) are met.
- b) No parts of the test sample shall be allowed to be found outside the enclosure, except for
 - fragments, less than 60 g each, of ceramic material such as MO resistors or porcelain;
 - pressure relief vent covers and diaphragms;
 - soft parts of polymeric materials.
- c) The arrester shall be able to self-extinguish open flames within 2 min after the end of the test. Any ejected part (in or out of the enclosure) must also self-extinguish open flames within 2 min. A shorter duration of self-extinguishing open flames for ejected parts may be agreed upon between the manufacturer and the user.

If the arrester has not visibly vented at the end of the test, caution should be exercised, as the housing may remain pressurized after the test. This is applicable to all levels of test current, but is of particular relevance to the low-current, short-circuit tests.

For arresters to be used in applications where mechanical integrity and a strength is required after failure, different test procedures and evaluations may be established between the manufacturer and the user (as an example, it may be required that after the tests the arrester should still be able to be lifted and removed by its top end).

8.11 Test of the bending moment

8.11.1 General

This test applies to porcelain and cast-resin housed arresters for $U_s > 52$ kV. It also applies to porcelain and cast-resin housed arresters for $U_s \le 52$ kV for which the manufacturer claims cantilever strength. The test shall be performed on the arrester without insulating base or mounting bracket.

The complete test procedure is shown by the flow chart in Annex G.

8.11.2 Overview

This test demonstrates the ability of the arrester to withstand the manufacturer's declared values for bending loads. Normally, an arrester is not designed for torsional loading. If an

arrester is subjected to torsional loads, a specific test may be necessary by agreement between manufacturer and user.

The test shall be performed on complete arrester units without insulating base or mounting bracket and without internal overpressure. For single-unit arrester designs, the test shall be performed on the longest unit of the design. Where an arrester contains more than one unit or where the arrester has different specified bending moments in both ends, the test shall be performed on the longest unit of each different specified bending moment, with loads determined according to G.1.

The test shall be performed in two parts that may be done in any order:

a bending moment test to determine the mean value of breaking load (MBL);

a static bending moment test with the test load equal to the specified short-term load (SSL), i.e. the 100 % value of G.3.

8.11.3 Sample preparation

One end of the sample shall be firmly fixed to a rigid mounting surface of the test equipment, and a load shall be applied to the other (free) end of the sample to produce the required bending moment at the fixed end. The direction of the load shall pass through and be perpendicular to the longitudinal axis of the arrester. If the arrester is not axi-symmetrical with respect to its bending strength, the manufacturer shall provide information regarding this nonsymmetric strength, and the load shall be applied in an angular direction that subjects the weakest part of the arrester to the maximum bending moment.

8.11.4 Test procedure

8.11.4.1 Test procedure to determine mean value of breaking load (MBL)

Three samples shall be tested. If the test to verify the SSL (see 8.11.4.2) is performed first, then samples from that test may be used for determination of MBL. The test samples need not contain the internal parts. On each sample, the bending load shall be increased smoothly until breaking occurs within 30 s to 90 s. "Breaking" includes fracture of the housing and damages that may occur to fixing device or end fittings.

The mean breaking load, MBL, is calculated as the mean value of the breaking loads for the test samples.

NOTE The housing of an arrester might splinter while under load and might present a handling hazard.

8.11.4.2 Test procedure to verify the specified short-term load (SSL)

Three samples shall be tested. The test samples shall contain the internal parts. Prior to the tests, each test sample shall be subjected to a leakage check (see item d) of 9.1) and an internal partial discharge test (see item c) of 9.1). If these tests have been performed as routine tests, they need not be repeated at this time.

On each sample, the bending load shall be increased smoothly to SSL, tolerance $^{+5}_{-0}$ %, within 30 s to 90 s. When the test load is reached, it shall be maintained for 60 s to 90 s. During this time the deflection shall be measured. Then the load shall be released smoothly and the residual deflection shall be recorded. The residual deflection shall be measured in the interval 1 min to 10 min after the release of the load.

NOTE The housing of an arrester might splinter while under load and might present a handling hazard.

8.11.5 Test evaluation

The arrester shall have passed the test if

the mean value of breaking load, MBL, is \geq 1,2 × SSL; for the SSL test

- there is no visible mechanical damage;
- the remaining permanent deflection is \leq 3 mm or \leq 10 % of maximum deflection during the test, whichever is greater;
- the test samples pass the leakage test in accordance with item d) of 9.1;
- the internal partial discharge level of the test samples does not exceed the value specified in 9.1 c).

8.11.6 Test on insulating base and mounting bracket

If the arrester is supplied with an insulating base and/or a mounting bracket, the base and/or bracket shall be subjected to a bending test. Three samples of each shall be tested. On each sample, the bending load shall be increased smoothly to a load equivalent to the arrester SSL within 30 s to 90 s. When the test load is reached, it shall be maintained for 60 s to 90 s. Then the load shall be released smoothly.

The samples shall have passed the test if there is no visible mechanical damage.

8.12 Environmental tests

8.12.1 General

These tests apply to porcelain and cast resin-housed arresters. The environmental tests demonstrate by accelerated test procedures that the sealing mechanism and the exposed metal combinations of the arrester are not impaired by environmental conditions.

The test shall be performed on complete arrester units of any length.

For arresters with an enclosed gas volume and a separate sealing system, the internal parts may be omitted.

Arresters whose units differ only in terms of their lengths, and which are otherwise based on the same design and material, and have the same sealing system in each unit, are considered to be the same type of arrester.

8.12.2 Sample preparation

Prior to the tests, the test sample shall be subjected to the leakage check of item d) of 9.1.

8.12.3 Test procedure

The tests specified below shall be performed on one sample in the sequence given.

8.12.3.1 Temperature cycling test

The test shall be performed according to test Nb of IEC 60068-2-14.

The hot period shall be at a temperature of at least +40 °C, but not higher than +70 °C. The cold period shall be at least 85 K below the value actually applied in the hot period; however, the lowest temperature in the cold period shall not be lower than -50 °C:

temperature change gradient: 1 K/min; duration of each temperature level: 3 h; number of cycles: 10.

8.12.3.2 Salt mist test

The test shall be performed according to Clause 4 and Subclause 7.6, as applicable, of IEC 60068-2-11:1981:

salt solution concentration: $5 \% \pm 1 \%$ by weight;test duration:96 h.

8.12.4 Test evaluation

The arrester shall have passed the tests if the sample passes the leakage check in accordance with item d) of 9.1.

8.13 Seal leak rate test

8.13.1 General

This test applies to arresters having an enclosed gas volume and a separate sealing system. The test demonstrates the gas/water tightness of the complete system.

If a routine test for seal leak rate (see item d) of 9.1) is performed with acceptance criteria at least as stringent as specified in this clause, then a type test is not required. Otherwise, a type test shall be performed on one complete arrester unit. The internal parts may be omitted. If the arrester contains units with differences in their sealing system, the test shall be performed on one unit each, representing each different sealing system.

8.13.2 Sample preparation

The test sample shall be new and clean.

8.13.3 Test procedure

The manufacturer may use any sensitive method suitable for the measurement of the specified seal leak rate.

NOTE Some test procedures are specified in IEC 60068-2-17.

8.13.4 Test evaluation

The maximum seal leak rate (see G.4) shall be lower than $1 \times 10^{-6} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$

8.14 Radio interference voltage (RIV) test

These tests apply to open-air surge arresters intended for use on systems with $U_s \ge 72.5$ kV. The test shall be performed on the longest arrester, with the highest rated voltage used for a particular arrester type. If other arrester types of lower ratings are equipped with exactly the same fittings (line and earth terminals, grading rings, etc.) they are qualified by the tests on the higher rated arrester and need not to be tested.

NOTE 1 A test on an element, part or unit of an arrester cannot be considered adequate because of the non-linearity of the potential distribution along a complete arrester.

NOTE 2 For this test, particular arrester type means also to have identical grading rings configurations.

This RIV test may be omitted if the same arrester has passed a partial discharge test following the general procedure of 9.1 c) but, in this case, with measurement of both internal and external discharges (i.e. with no shielding devices used for the connections or the grading rings or other parts of the arresters).

- 70 -
IEC 60099-4:2014 © IEC 2014

Surge arresters under test shall be fully assembled, and shall include the fittings (line and earth terminals, grading rings, etc.) that the manufacturer offers as standard equipment for the arrester.

The test voltage shall be applied between the terminals and the earthed base.

Earthed parts of the arrester shall be connected to earth. Care should be taken to avoid influencing the measurements by earthed or unearthed objects near to the surge arresters and to the test and measuring circuit.

The test connections and their ends shall not be a source of radio interference voltage of higher values than those indicated below.

The measuring circuit shall comply with CISPR/TR 18-2 of the International Special Committee on Radio Interference (CISPR). The measuring circuit should preferably be tuned to a frequency within 10 % of 0,5 MHz but other frequencies in the range 0,5 MHz to 2 MHz may be used, the measuring frequency being recorded. The results shall be expressed in microvolts.

If measuring impedances different from those specified in the CISPR publications are used, they shall be not more than 600 Ω or less than 30 Ω ; in any case, the phase angle shall not exceed 20°. The equivalent radio interference voltage referred to 300 Ω can be calculated, assuming the measured voltage to be directly proportional to the resistance.

The filter F shall have a high impedance so that the impedance between the high-voltage conductor and earth is not appreciably shunted as seen from the surge arrester under test. This filter also reduces circulating radiofrequency currents in the test circuit, generated by the high-voltage transformer or picked up from extraneous sources. A suitable value for its impedance has been found to be 10 000 Ω to 20 000 Ω at the measuring frequency.

Means shall be employed to ensure that the radio interference background level (radio interference level caused by external field and by the high-voltage transformer when magnetized at the full test voltage) is at least 6 dB and preferably 10 dB below the specified radio interference level of the surge arrester to be tested. Calibration methods for the measuring instrument are given in CISPR/TR 18-2.

As the radio interference level may be affected by fibres or dust settling on the insulators, it is permitted to wipe the insulators with a clean cloth before taking a measurement. The atmospheric conditions during the test shall be recorded. It is not known what correction factors apply to radio interference testing but it is known that test may be sensitive to high relative humidity and the results of test may be open to doubt if the relative humidity exceeds 80 %.

The following test procedure shall be followed.

The test voltage is increased to 1,15 U_c and then lowered to 1,05 U_c , where it shall be maintained for 5 min, U_c being the continuous operating voltage of the arrester. The voltage shall then be decreased by steps to 0,5 times U_c , raised again by steps to 1,05 U_c for 5 min and finally decreased by steps to 0,5 times U_c . At each step, a radio interference measurement shall be taken and the radio interference level, as recorded during the last series of voltage reductions, shall be plotted versus the applied voltage; the curve so obtained is the radio interference characteristic of the surge arrester. The amplitude of voltage steps shall be approximately 0,1 U_c .

The surge arrester shall have passed the test if the radio interference level at 1,05 times U_c and all lower voltage steps does not exceed 2 500 μ V.

8.15 Test to verify the dielectric withstand of internal components

8.15.1 General

The purpose of this test is to verify the internal dielectric withstand capability of an arrester even under impulse currents of amplitudes higher than nominal discharge current.

If it can be demonstrated by calculations that, for a specific arrester, the electrical field at critical locations is less than or equal to the electrical field on an arrester which has been successfully tested at higher or equal voltage, no test is required. Additionally the test is required only if the conditioning part of the operating duty test (8.7.2.2) was not performed on a dielectrically prorated section.

The test shall be performed on one test sample.

The test sample shall be a dielectrically prorated section according to 7.3.2.2. No internal temperature sensor shall be installed.

8.15.2 Test procedure

The test sample shall be heated in an oven for a time sufficient to obtain thermal equilibrium to at least 60 °C. The test shall be performed within 10 minutes after removing the sample from the oven. The test consists of one application of a high-current impulse with amplitude according to Table 4.

Oscillograms of current and voltage shall be taken for the impulse application.

8.15.3 Test evaluation

The sample has passed the test if all the following criteria are met:

there is no evidence of a dielectric breakdown from the oscillograms;

any change of the residual voltage at nominal discharge current before and after the test is within \pm 5 %;

the following requirements are met

- if the manufacturer declares that the resistors may be removed from the test sample, a visual examination of the resistors shall be made and it shall be verified that the test has not caused puncture, flashover or cracking of the resistors.
- if the manufacturer declares that the MO resistors cannot be removed from the test sample, the following additional test shall be performed to be sure that no damage occurred during the test:
 - i) after the check of residual voltage at I_n , two current impulses 8/20 of an amplitude resulting in a current density of at least 0,5 kA/cm² or in 2 times I_n , whichever is lower, shall be applied to the sample. The first impulse shall be applied after sufficient time to allow the cooling of the sample to ambient temperature. The second impulse shall be applied between 50 s to 60 s after the first one. During the two impulses, the oscillograms of both voltage and current shall not reveal any breakdown.

8.16 Test of internal grading components

8.16.1 Test to verify long term stability under continuous operating voltage

If internal grading components such as capacitors or (non-linear) resistors are used in the arrester they shall be tested in an accelerated test to verify long term stability under continuous operating voltage under the same test conditions as the MO resistors (see 8.4.2.1). The test samples may be individual components or a stack of such components.

All material (solid or liquid) in direct contact with the grading components in the arrester shall be present during the ageing test with the same design as used in the complete arrester.

During the test, the test samples shall be placed in a temperature-controlled oven in the same surrounding medium as used in the arrester. The volume of the oven chamber shall be at least twice the volume of the test sample and the density of the medium in the chamber shall not be less than the density of the medium in the arrester.

NOTE The medium surrounding the grading components within the arrester may be subject to a modification during the normal life of the arrester due to internal partial discharges. Possible change of the medium surrounding the grading components in the field can significantly change their electrical properties.

A suitable test procedure taking into account such modifications is under consideration. During this time an alternative procedure consists in performing the test in N_2 or SF_6 (for GIS-arresters) with a low oxygen concentration (less than 0,1 % in volume). This ensures that even in the total absence of oxygen, the grading components will not age.

If the manufacturer can prove that the test carried out in the open air is equivalent to that carried out in the actual medium, the ageing procedure can be carried out in the open air.

Three samples shall be tested for 1 000 h, during which the temperature shall be controlled to keep the surface of the samples at 115 °C \pm 4 K. During the 1 000 h test, the samples shall be energized at a voltage corresponding to the corrected maximum operating voltage (see 8.4.2.1) for the number of MO resistors installed in parallel to the grading components in the arrester. The impedance of the grading components shall be measured at 20 °C \pm 15 K before and after the 1 000 h test.

The samples shall have passed this part of the test if

- there is no evidence of a dielectric breakdown;
- examination after the test reveals no evidence of puncture, flashover or cracking of the grading components;

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

- a partial discharge test at the test voltage reveal partial discharges not exceeding 10 pC;
- the change in impedance of the grading components due to the 1 000 h test is not greater than ±5 %.

If the samples pass the above evaluation criteria, then MO resistors, equal in number to those used in parallel to the grading components in the arrester, shall be connected in parallel to the test sample, and two 8/20 lightning impulses with peak current density of 0,5 kA/cm² in the MO resistors or 2 times I_n , whichever is lower, shall be applied to the sample. The first impulse shall be applied after sufficient time to allow the cooling of the sample to ambient temperature. The second impulse is applied between 50 s to 60 s after the first impulse. The impedance of the grading components shall be measured at 20 °C ± 15 K before and after the two impulses. The samples shall have passed the test if

oscillograms of voltage and current taken during each impulse reveal no electrical breakdown

the change in impedance of the grading components due to the two impulses is not greater than ± 5 %.

8.16.2 Thermal cyclic test

Three samples shall be subjected to thermal variations without voltage applied. The thermal variations consist of five 48 h cycles of heating and cooling to 60 °C and – 40 °C respectively. The hot and cold periods shall be maintained for at least 16 h. The test shall be conducted in air. The impedance of the grading components shall be measured at 20 °C \pm 15 K before and after the thermal cycles.

The samples have passed this part of the test if

• examination after the test reveals no evidence of cracking of the grading components;

- a partial discharge test at the test voltage corresponding to the corrected maximum operating voltage (8.4.2.1) for the number of MO resistors installed in parallel to the grading components in the arrester reveal partial discharges not exceeding 10 pC;
- the change in impedance of the grading components due to the thermal cycles is not greater than ± 5 %.

If the samples pass the above evaluation criteria, then MO resistors, equal in number to those used in parallel to the grading components in the arrester, shall be connected in parallel to the test sample, and two 8/20 lightning impulses with peak current density of at least 0,5 kA/cm² in the MO resistors shall be applied to the sample. The first impulse shall be applied after sufficient time to allow the cooling of the sample to ambient temperature. The second impulse is applied between 50 s to 60 s after the first impulse. The impedance of the grading components shall be measured at 20 °C \pm 15 K before and after the two impulses. The samples shall have passed the test if

- oscillograms of voltage and current taken during each impulse reveal no electrical breakdown;
- the change in impedance of the grading components due to the two impulses is not greater than ± 5 %.

9 Routine tests and acceptance tests

9.1 Routine tests

The minimum requirement for routine tests to be made by the manufacturer shall be

- a) measurement of reference voltage, U_{ref} . The measured values shall be within a range specified by the manufacturer;
- b) residual voltage test. This test is compulsory for arresters with rated voltage above 1 kV. The test may be performed either on complete arresters, assembled arrester units or on a sample comprising one or several MO resistor elements. The manufacturer shall specify a suitable lightning current impulse in the range between 0,01 and 2 times the nominal current at which the residual voltage is measured. If not directly measured, the residual voltage of the complete arrester is taken as the sum of the residual voltages of the MO resistors or the individual arrester units. The residual voltage for the complete arrester shall not be higher than the value specified by the manufacturer.

NOTE 1 When 5 kA and 2,5 kA arresters below 36 kV rating are supplied in volume, the residual voltage test may be omitted in the routine tests if agreed between manufacturer and user.

- c) internal partial discharge test. This test shall be performed on each arrester unit. The test sample may be shielded against external partial discharges.
- d) The power-frequency voltage shall be increased to the rated voltage of the sample, held for 2 s to 10 s, and then decreased to 1,05 times the continuous operating voltage of the sample. At that voltage, the partial discharge level shall be measured according to IEC 60270. The measured value for the internal partial discharge shall not exceed 10 pC. Alternatively, the manufacturer may carry out the partial discharge measurement at the rated voltage or at a higher value without reducing the test voltage afterwards.
- e) In order to reduce test efforts during production, higher values of seal leak rate than required for type testing (see 8.13.4) may be used in this routine test for verification of correct assembly; for arrester units with an enclosed gas volume and separate sealing system, a leakage check shall be made on each unit by any sensitive method adopted by the manufacturer;
- f) current distribution test for multi-column arrester. This test shall be carried out on all groups of parallel MO resistors. A group of parallel MO resistors means a part of the assembly where no intermediate electrical connection between the columns is used. The manufacturer shall specify a suitable impulse current in the range 0,01 to 1 times the nominal discharge current at which the current through each column shall be measured. The highest current value shall not be higher than an upper limit specified by the

manufacturer. The current impulse shall have a virtual front time of not less than 7 μ s and the half-value time may have any value.

NOTE 2 If the rated voltage of the groups of parallel MO resistors used in the design is too high compared to available test facilities, the rated voltage of the group of parallel MO resistors used in this test can be reduced by introducing intermediate electrical connections between the columns, thereby establishing several artificial groups of parallel MO resistors. Each such artificial group will then pass the current distribution test specified.

g) proper assembly of each disconnector has to be demonstrated by either measurement of resistance / capacitance or partial discharges. The values of resistance or capacitance shall be in a range specified by the manufacturer. The measured value for the partial discharge shall not exceed 10 pC.

9.2 Acceptance tests

9.2.1 Standard acceptance tests

When the user specifies acceptance tests in the purchase agreement, the following tests shall be made on the nearest lower whole number to the cube root of the number of arresters to be supplied.

- a) Measurement of power-frequency voltage on the arrester at the reference current. The measured value shall be within a range specified by the manufacturer. For a multi-unit arrester, measurements may be made on individual units of the arrester. The reference voltage of the complete arrester is taken as the sum of the reference voltages of the individual arrester units.
- b) Lightning impulse residual voltage on the arrester at nominal discharge current if possible or at a current value chosen according to 8.3. In this case, the virtual time to half-value on the tail is less important and need not be complied with.

For a multi-unit arrester, measurements may be made on individual units of the arrester. The residual voltage of the complete arrester is taken as the sum of the residual voltages of the individual arrester units.

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

For GIS arresters, the residual voltage may be determined indirectly through measurement of reference voltage and demonstration (by tests on representative MO resistors) of the relationship between reference voltage and residual voltage.

The residual voltage for the complete arrester shall not be higher than a value specified by the manufacturer.

c) Internal partial discharge test

The test shall be performed on the complete arrester or, for a multi-unit arrester, on the individual units of the arrester. The test sample may be shielded against external partial discharges.

The power-frequency voltage shall be increased to the rated voltage of the sample, held for 2 s to 10 s, and then decreased to 1,05 times the continuous operating voltage of the sample. At that voltage, the partial discharge level shall be measured according to IEC 60270. The measured value for the internal partial discharge shall not exceed 10 pC.

- d) On disconnectors used in combination with NGLA, bending moment and tensile load tests shall be performed. For each type of test (bending moment and tensile load), the load shall be increased smoothly to a load equivalent to 40 % of the rated strength specified by the manufacturer. The load shall be maintained at this level for 30 s. The test shall be considered successful if the following is demonstrated for each sample:
 - no indication of mechanical damage;
 - the slope of the force-deflection curve remains positive up to the test magnitude except for dips not exceeding 5 % of the test magnitude.
 - A vibration test may also be performed with requirements agreed to between user and manufacturer.

Any alteration in the number of test samples or type of test shall be negotiated between the manufacturer and the user.

- 76 -

9.2.2 Special thermal stability test

The following test requires additional agreement between manufacturer and user prior to the commencement of arrester assembly (see 6.7).

This test shall be performed on three sections using MO resistors taken from current routine production and having the same dimensions and characteristics as those of the arresters under test. The test consists of the thermal recovery portion of the operating duty test (see 8.7.2.3).

MO resistor temperature or resistive component of current or power dissipation shall be monitored during the power frequency voltage application to prove thermal stability. The test is passed if thermal stability occurs in all three samples (see 8.7.2.4). If one sample fails, agreement shall be reached between the manufacturer and the user regarding any further tests.

10 Test requirements on polymer-housed surge arresters

Clauses 1 to 5 and Clause 7 apply in their entirety to polymer-housed arresters. Many of the requirements in Clause 6 and many of the tests prescribed in Clause 8 also apply without change to polymer-housed arresters. Where there is a variation, of any degree, from the requirements of Clauses 6 and 8, that variation is provided here for polymer-housed arresters.

10.1 Scope

Clause 1 applies without modification.

10.2 Normative references

Clause 2 applies without modification.

10.3 Terms and definitions

Clause 3 applies without modification.

10.4 Identification and classification

Clause 4 applies without modification.

10.5 Standard ratings and service conditions

Clause 5 applies without modification.

10.6 Requirements

Clause 6 applies except as follows:

10.6.13 Short-circuit performance

Replacement of Subclause 6.13:

The manufacturer shall declare a short-circuit current rating for each family of arresters. Only for applications with expected short-circuit currents below 1 kA the rated value "zero" may be claimed. In this case "0" shall be indicated on the name plate. In any case, the arrester shall be subjected to a short-circuit test according to 10.8.10 to show that it will not fail in a manner

that causes violent shattering of the housing and that self-extinguishing of open flames (if any) occurs within a defined period of time.

10.6.16.2 Bending moment

Replacement of Subclause 6.16.2:

The arrester shall be able to withstand the manufacturer's declared values for bending loads (see 10.8.11).

NOTE 1 Forces other than those applied by physical connections might affect the mechanical loading of an arrester; for example: wind, ice and electromagnetic forces.

NOTE 2 Unlike porcelain housed arresters, polymer-housed arresters might show mechanical deflections in service

Surge arresters enclosed within their package should withstand the transportation loads specified by the user in accordance with IEC 60721-3-2, but not less than Class 2M1.

10.6.16.4 Insulating base

Replacement of Subclause 6.16.4:

When an arrester is fitted with an insulating base, this device shall withstand the following test without any damage, which could affect its normal function:

- test of the bending moment (see 8.11.6).

10.6.16.5

Subclause 6.16.5 does not apply.

10.7 General testing procedure

Clause 7 applies without modification.

10.8 Type tests (design tests)

10.8.1 General

Amendment:

Type tests shall be performed as defined in Clause 8, except for specific changes indicated below (list numbers refer to numbers in rows of Table 3):

- 11) Environmental tests do not apply
- 16) Artificial pollution tests of Annex C do not apply.

In addition, the following test is to be made for polymer-housed arresters intended for outdoor use

17) Weather ageing test (see 10.8.17)

10.8.2 Insulation withstand tests

Subclause 8.2 applies without modification.

10.8.3 Residual voltage tests

Subclause 8.3 applies without modification.

10.8.4 Test to verify long term stability under continuous operating voltage

- 78 -

Subclause 8.4 applies without modification.

10.8.5 Test to verify the repetitive charge transfer rating, Q_{rs}

Subclause 8.5 applies without modification.

10.8.6 Heat dissipation behaviour of test sample

Subclause 8.6 applies without modification.

10.8.7 Operating duty tests

Subclause 8.7 applies, except as follows:

10.8.7.2.4 Test evaluation

Replacement of Subclause 8.7.2.4:

The test shall be considered passed if all the following criteria are met:

thermal recovery has been demonstrated;

any change of the residual voltage at nominal discharge current before and after the test is within \pm 5 %;

the following requirements are met:

- if the manufacturer declares that the resistors may be removed from the test sample, a visual examination of the resistors shall be made and it shall be verified that the test has not caused puncture, flashover or cracking of the resistors.
- if the manufacturer declares that the MO resistors cannot be removed from the test sample for visual examination, the following additional test shall be performed to be sure that no damage occurred during the test:
 - i) after the check of residual voltage at In, two further current impulses 8/20 at In shall be applied to the sample. The first impulse shall be applied after sufficient time to allow the cooling of the sample to ambient temperature. The second impulse shall be applied between 50 s to 60 s after the first one. During the two impulses, the oscillograms of both voltage and current shall not reveal any breakdown. The variation of the residual voltage between the initial measurement and the last impulse shall not be greater than \pm 5 %.

10.8.8 Power frequency voltage-versus-time test

Subclause 8.8 applies, except as follows:

10.8.8.5 Test evaluation

Replacement of Subclause 8.8.5:

A sample shall be considered passed if all the following criteria are met:

thermal recovery has been demonstrated;

any change of the residual voltage at nominal discharge current before and after the test is within \pm 5 %.

the following requirements are met:

 if the manufacturer declares that the resistors may be removed from the test sample, a visual examination of the resistors shall be made and it shall be verified that the test has not caused puncture, flashover or cracking of the resistors.

- If the manufacturer declares that the MO resistors cannot be removed from the test sample for visual examination, the following additional test shall be performed to be sure that no damage occurred during the test:
 - i) after the check of residual voltage at I_n , two current impulses 8/20 of an amplitude resulting in a current density of at least 0,5 kA/cm² or in 2 times I_n , whichever is lower, shall be applied to the sample. The first impulse shall be applied after sufficient time to allow the cooling of the sample to ambient temperature. The second impulse shall be applied between 50 s to 60 s after the first one. During the two impulses, the oscillograms of both voltage and current shall not reveal any breakdown.

The manufacturer's published curve has been verified when all six samples have been tested at TOV voltages and corresponding durations that are equal to or greater than the values indicated on the curve, and all samples have passed the evaluation criteria. All test points shall be displayed on the curve.

10.8.9 Tests of arrester disconnector

Subclause 8.9 applies without modification.

10.8.10 Short-circuit tests

Subclause 8.10 applies, except as follows:

10.8.10.2 Preparation of the test samples

Replacement of Subclause 8.10.2:

Depending on the type of arrester and test voltage, different requirements apply with regard to the number of test samples, initiation of short-circuit current and amplitude of the first short-circuit current peak. Table 8 shows a summary of these requirements which are further explained in the following subclauses.

For the high-current tests, the test samples shall be the longest arrester unit used for the design with the highest rated voltage of that unit used for each different arrester design.

For the low-current test, the test sample shall be an arrester unit of any length with the highest rated voltage of that unit used for each different arrester design. Figure 5 shows different examples of arrester units.

10.8.10.2.3 "Design B" arresters

Replacement of Subclause 8.10.2.3:

No special preparation is necessary. Standard arrester units shall be used. The arrester units shall be electrically pre-failed with a power frequency overvoltage. The overvoltage shall be run on completely assembled test units. No physical modification shall be made to the units between pre-failing and the actual short-circuit current test.

The overvoltage given by the manufacturer shall be a voltage exceeding 1,15 times $U_{\rm C}$. The voltage shall cause the arrester to fail within (5 ± 3) min. The MO resistors are considered to have failed when the voltage across the MO resistors falls below 10 % of the originally applied voltage. The short-circuit current of the pre-failing test circuit shall not exceed 30 A.

The time between pre-failure and the rated short-circuit current test shall not exceed 15 min.

The pre-failure can be achieved by either applying a voltage source or a current source to the samples.

Voltage source method: the initial current should typically be in the range 5-10 mA/cm². The short-circuit current should typically be between 1 A and 30 A. The voltage source need not be adjusted after the initial setting, although small adjustments might be necessary in order to fail the MO resistors in the given time range.

- 80 -

Current source method: Typically a current density of around 15 mA/cm² with a variation of ± 50 %, will result in failure of the MO resistors in the given time range. The short-circuit current should typically be between 10 A and 30 A. The current source need not be adjusted after the initial setting, although small adjustments might be necessary in order to fail the MO resistors in the given time range.

S
e
st
ö
Ξ
0
6 G
Ň
n
Ĕ
Ľ
e
Ę
f
ă
<u> </u>
ę
S
Ę
e
Ĕ
E.
Ξ.
ğ
Ľ
st
ö
F
1
œ
e
de
Ĕ
-

	Required		Ratio of	f first current peak va	lue to r.m.s. value of	required short-circu	it current taken from	Table 7
	number	Initiation of short-circuit	Test v	oltage: 77 % to 107 %	6 of Ur	Te	st voltage: < 77 % of	U,
	or test samples	current	Rated short- circuit current	Reduced short- circuit current	Low short-circuit current	Rated short- circuit current	Reduced short- circuit current	Low short-circuit current
besign A"	4 or 5	Fuse wire along surface of MO resistors; within, or as close as possible to, the gas channel	Prospective: ≥2,5 Actual: no requirement	Prospective: ≥ √2 Actual: no requirement	Actual: ≥ √2	Actual: $\geq 2,5$ or: Actual: $\geq \sqrt{2}$ on longest unit and Actual: $\geq 2,5$ on a unit with $U_r \geq$ 150 kV	Actual: ≥ √2	Actual: ≥ √2
lesign B"	4	Pre-failing by constant voltage or constant current source	Prospective: ≥ √2 Actual: no requirement	Prospective: ≥ √2 Actual: no requirement	Actual: ≥ √2	Actual: ≥ √2	Actual: ≥ √2	Actual: ≥ √2

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

10.8.10.3 Mounting of the test sample

Replacement of Subclause 8.10.3:

For a base-mounted arrester, the mounting arrangement is shown in Figure 9. The distance to the ground from the insulating platform and the conductors shall be as indicated in this figure.



NOTE All leads and venting systems in the same plane.

Figure 9 – Short-circuit test setup for polymer-housed arresters

For non-base-mounted arresters (for example, pole-mounted arresters), the test sample shall be mounted on a non-metallic pole using mounting brackets and hardware typically used for real service installation. For the purpose of the test, the mounting bracket shall be considered as a part of the arrester base. In cases where the foregoing is at variance with the manufacturer's instructions, the arrester shall be mounted in accordance with the installation recommendations of the manufacturer. The entire lead between the base and the current sensor shall be insulated for at least 1 000 V. The top end of the test sample shall be fitted with the base assembly of the same design of an arrester or with the top cap.

For base-mounted arresters, the bottom end fitting of the test sample shall be mounted on a test base that is at the same height as a surrounding circular or square enclosure. The test base shall be of insulating material or may be of conducting material if its surface dimensions are smaller than the surface dimensions of the arrester bottom end fitting. The test base and the enclosure shall be placed on top of an insulating platform, as shown in Figure 9. For non-base-mounted arresters, the same requirements apply to the bottom of the arrester. The arcing distance between the top end cap and any other metallic object (floating or grounded), except for the base of the arrester, shall be at least 1,6 times the height of the sample arrester, but not less than 0,9 m. The enclosure shall be made of non-metallic material and be positioned symmetrically with respect to the axis of the test sample. The height of the enclosure shall be 40 cm \pm 10 cm, and its diameter (or side, in case of a square enclosure) shall be equal to the greater of 1,8 m or *D* in Equation (1) below. The enclosure shall not be permitted to open or move during the test.

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

$$D = 1,2 \times (2 \times H + D_{arr}) \tag{1}$$

where

- *H* is the height of tested arrester unit;
- D_{arr} is the diameter of tested arrester unit.

In the event that physical space limitations of the laboratory do not permit an enclosure of the specified size, the manufacturer may choose to use an enclosure of lesser diameter.

- 83 -

Test samples shall be mounted vertically unless agreed upon otherwise between the manufacturer and the user.

The mounting of the arrester during the short-circuit test and, more specifically, the routing of the conductors shall represent the most unfavourable condition in service. For all polymerhoused arresters, the ground conductor shall be directed to the opposite direction as the incoming conductor, as described in Figure 9. In this way, the arc will stay close to the arrester during the entire duration of the short-circuit current, thus creating the most unfavourable conditions with regards to the fire hazard.

10.8.10.4.3 High-current test at less than 77 % of rated voltage

Replacement of Subclause 8.10.4.3:

When tests are made with a test circuit voltage <77 % of the rated voltage of the test samples, the test circuit parameters shall be adjusted in such a way that the r.m.s. value of the symmetrical component of the actual arrester test current shall equal or exceed the required test current level selected from Table 7.

For "Design A" arresters tested at the rated short-circuit current, the peak value of the first half-cycle of the actual arrester test current shall be at least 2,5 times the r.m.s. value of the rated short circuit current selected from Table 7. The following r.m.s. value of the symmetrical component shall be equal to the rated short-circuit current or higher. The peak value of the actual arrester test current, divided by 2,5 shall be quoted as the test current, even though the r.m.s. value of the symmetrical component of the actual arrester test current may be higher.

The following exception for the test at rated short-circuit current is valid for "Design A" polymer-housed arresters only: if the rated voltage of the test sample is more than 150 kV and a first peak value of \geq 2,5 times the rated short-circuit current cannot be achieved, an additional test sample shall be tested. This additional test sample shall be tested according to either 8.10.4.2 or 8.10.4.3. It shall have a rated voltage of \geq 150 kV and shall also not be shorter than the shortest arrester unit used for the actual arrester design. The rated short-circuit current value shall be the lowest of the r.m.s. current from the test on the longest unit and the r.m.s. current defined according to testing with either 8.10.2.2 or 10.8.10.2.2 from the test on the minimum 150 kV rated unit. Both tests shall be reported.

For "Design B" arresters tested at rated short-circuit current, the peak value of the first halfcycle of the actual arrester test current shall be at least $\sqrt{2}$ times the r.m.s. value of the rated short circuit current.

For all the reduced short-circuit currents the r.m.s. value shall be in accordance with Table 7 and the peak value of the first half-cycle of the actual arrester test current shall be at least $\sqrt{2}$ times the r.m.s. value of this current.

Especially for tall arresters that are tested at a low percentage of their rated voltage, the first asymmetric peak current of 2,5 is not easily achieved unless special test possibilities are considered. It is thus possible to increase the test r.m.s voltage or reduce the impedance so that, for the rated short-circuit current, the peak value of the first half-cycle of the test current is equal to, or greater than, 2,5 times the required test current level. In case of testing with a

generator, the first peak of 2,5 times the required test current can also be achieved by varying the generator's excitation. The current should then be reduced, not less than 2,5 cycles after initiation, to the required symmetrical value. The actual peak value of the test current, divided by 2,5, should be quoted as the test current, even though the r.m.s. value of the symmetrical component of the actual arrester test current may be higher. Because of the higher test current, the sample arrester may be subjected to more severe duty and, therefore, tests at X/R ratio lower than 15 should only be carried out with the manufacturer's consent.

- 84 -

For "Design B" polymer-housed arresters, even the first current peak of $\sqrt{2}$ may not be easily achieved unless special test facilities are considered. Pre-failed arresters can build up considerable arc resistance, which limits the symmetrical current through the arrester. It is therefore recommended to perform the short-circuit tests as soon as possible after the pre-failure, preferably before the test samples have cooled down.

For pre-failed arresters, therefore, it is recommended to ensure that the arrester represents a sufficiently low impedance prior to applying the short-circuit current by reapplying the pre-failing, or similar, circuit during a maximum of 2 s immediately before applying the short-circuit test current (see Figure 10). It is acceptable to increase the short-circuit current of the pre-applied circuit up to 300 A (r.m.s). If so, its maximum duration, which depends on the current magnitude, shall not exceed the following value:

$$t_{\rm rpf} \leq Q_{\rm rpf} / I_{\rm rpf}$$

where

 t_{rpf} is the re-pre-failing time in s;

 Q_{rpf} is the re-pre-failing charge = 60 As;

 I_{rpf} is the re-pre-failing current in A (r.m.s.).



NOTE SW 1 is closed and SW 2 is opened to apply pre-failing level of current (maximum of 30 A, limited by impedance Z). After a maximum of 2 s, SW 2 is closed to cause the specified short-circuit current to flow through the test sample.

Figure 10 – Example of a test circuit for re-applying pre-failing circuit immediately before applying the short-circuit test current

10.8.11 Test of the bending moment

Replacement of Subclause 8.11:

This test applies to polymer (except cast-resin) housed arresters (with and without enclosed gas volume) for $U_s > 52$ kV. It also applies to polymer (except cast-resin) housed arresters for $U_s \le 52$ kV for which the manufacturer claims cantilever strength. The test shall be performed on the arrester without insulating base or mounting bracket.

Cast-resin housed arresters shall be tested according to 8.11. Arresters that have no declared cantilever strength shall be submitted to the terminal torque preconditioning according to 10.8.12.3.1.1, the thermal preconditioning according to 10.8.11.3.1.3 and the water immersion test according to 10.8.11.3.2.

The complete test procedure is shown by the flow chart in Annex G.

10.8.11.1 General

This test demonstrates the ability of the arrester to withstand the manufacturer's declared values for bending loads. Normally, an arrester is not designed for torsional loading. If an arrester is subjected to torsional loads, a specific test may be necessary by agreement between manufacturer and user.

The test shall be performed on complete arrester units with the highest rated voltage of the unit. For single-unit arrester designs, the test shall be performed on the longest unit with the highest rated voltage of that unit of the design. Where an arrester contains more than one unit or where the arrester has different specified bending moments in both ends, the test shall be performed on the longest unit of each different specified bending moment, with loads determined according to M.1. However, if the length of the longest unit is greater than 800 mm, a shorter length unit may be used, provided the following requirements are met:

the length is at least as long as the greater of

- 800 mm
- three times the outside diameter of the housing (excluding the sheds) at the point it enters the end fittings;

the unit is one of the normal assortment of units used in the design, and is not specially made for the test;

the unit has the highest rated voltage of that unit of the design.

A test in three steps (two steps for arresters for $U_s \le 52 \text{ kV}$) shall be performed one after the other on three samples as follows:

on all three test samples a cyclic test comprising 1 000 cycles with the test load equal to the specified long-term load (SLL);

on two of the samples a static bending moment test with the test load equal to the specified short-term load (SSL), i.e. the 100 % value of G.3 and on the 3^{rd} sample a mechanical preconditioning test as per 10.8.11.3.1;

on all three samples a water immersion test as per 10.8.11.3.2.

Tolerance on specified loads shall be $^{+5}_{-0}$ %.

NOTE The cyclic test is not required for arresters for $U_s \le 52$ kV.

10.8.11.2 Sample preparation

The test samples shall contain the internal parts.

Prior to the test, each test sample shall be subjected to the following tests:

- electrical tests made in the following sequence:

watt losses measured at $U_{\rm c}$ and at an ambient temperature of 20 °C \pm 15 K;

internal partial discharge test according to item c) of 9.1;

residual voltage test at (0,01 to 1) times the nominal discharge current; the current wave shape shall be in the range of $T_1/T_2 = (4 \text{ to } 10)/(10 \text{ to } 25) \ \mu\text{s}$;

 leakage tests in accordance with item d) of 9.1 for arresters with enclosed gas volume and separate sealing system.

If the partial discharge test according to item c) of 9.1 and the leakage test according to item d) of 9.1 have been performed as routine tests they need not be repeated at this time.

One end of the sample shall be firmly fixed to a rigid mounting surface of the test equipment, and a load shall be applied to the other (free) end of the sample to produce the required bending moment at the fixed end. The direction of the load shall pass through and be perpendicular to the longitudinal axis of the arrester. If the arrester is not axi-symmetrical with respect to its bending strength, the manufacturer shall provide information regarding this nonsymmetric strength, and the load shall be applied in an angular direction that subjects the weakest part of the arrester to the maximum bending moment.

10.8.11.3 Test procedure

The test shall be performed on three samples. For arresters for $U_s > 52$ kV, the test is performed in three steps. For arresters for $U_s \le 52$ kV, the test is performed in two steps.

a) Arresters for $U_s > 52 \text{ kV}$

Step 1:

Subject all three samples to 1 000 cycles of bending moment, each cycle comprising loading from zero to specified long-term load (SLL) in one direction, followed by loading to SLL in the opposite direction, then returning to zero load. The cyclic motion shall be approximately sinusoidal in form, with a frequency in the range 0,01 Hz – 0,5 Hz.

Due to the control of the testing machine it may take some cycles to obtain the SLL. The maximum number of these cycles shall be specified by the manufacturer. These cycles shall not be included in the prescribed 1 000 cycles.

The maximum deflection during the test and any residual deflection shall be recorded. The residual deflection shall be measured in the interval 1 min to 10 min after the release of the load.

Step 2.1:

Subject two of the samples from step 1 to a bending moment test. The bending load shall be increased smoothly to specified short-term load (SSL) within 30 s to 90 s. When the test load is reached, it shall be maintained for 60 s to 90 s. During this time the deflection shall be measured. Then the load shall be released smoothly.

The maximum deflection during the test and residual deflection shall be recorded. The residual deflection shall be measured within 1 min to 10 min after the release of the load.

Step 2.2:

Subject the third sample from Step 1 to mechanical/thermal preconditioning according to 10.8.11.3.1.

Step 3:

Subject all three samples to the water immersion test according to 10.8.11.3.2.

b) Arresters for $U_{\rm s} \le 52 \text{ kV}$

Step 1.1:

Subject two samples to a bending moment test. The bending load shall be increased smoothly to specified short-term load (SSL) within 30 s to 90 s. When the test load is reached, it shall be maintained for 60 s to 90 s. During this time the deflection shall be measured. Then the load shall be released smoothly.

The maximum deflection during the test and any residual deflection shall be recorded. The residual deflection shall be measured in the interval 1 min to 10 min after the release of the load.

Step 1.2:

Subject a third sample to mechanical/thermal preconditioning according to 10.8.11.3.1.

Step 2:

Subject all three samples to the water immersion test according to 10.8.11.3.2.

10.8.11.3.1 Mechanical/thermal preconditioning

This preconditioning constitutes part of the test procedure of 10.8.11.3 and shall be performed on one of the test samples as defined in 10.8.11.3.

10.8.11.3.1.1 Terminal torque preconditioning

The arrester terminal torque specified by the manufacturer shall be applied to the test sample for a duration of 30 s.

10.8.11.3.1.2 Thermo-mechanical preconditioning

This portion of the test applies only to arresters for which a cantilever strength is declared.

The sample is submitted to the specified long-term load (SLL) in four directions and in thermal variations as described in Figure 11 and Figure 12.

If, in particular applications, other loads are dominant, the relevant loads shall be applied instead. The total test time and temperature cycle shall remain unchanged.

The thermal variations consist of two 48 h cycles of heating and cooling as described in Figure 11. The temperature shall be measured in the air surrounding the arrester in the test chamber. The temperature of the hot and cold periods shall be maintained for at least 16 h. The test shall be conducted in air.

The applied static mechanical load shall be equal to SLL defined by the manufacturer. Its direction changes every 24 h at any temperature in the transition from hot to cold, or from cold to hot, as defined in Figure 12.

The test may be interrupted for maintenance for a total duration of 4 h and restarted after interruption. The cycle then remains valid.

Any residual deflection measured from the initial no-load position shall be reported. The residual deflection shall be measured within 1 min to 10 min after the release of the load.



- 88 -





- 89 -



10.8.11.3.1.3 Thermal preconditioning

This portion of the test applies only to arresters for which no cantilever strength is declared.

The sample is submitted to the thermal variations as described in Figure 11 without any load applied.

The thermal variations consist of two 48 h cycles of heating and cooling as described in Figure 11. The temperature of the hot and cold periods shall be maintained for at least 16 h. The test shall be conducted in air.

10.8.11.3.2 Water immersion test

The test samples shall be kept immersed in a vessel, in boiling deionised water with 1 kg/m³ of NaCl, for 42 h.

NOTE 1 The characteristics of the water described above are those measured at the beginning of the test.

NOTE 2 This temperature (boiling water) can be reduced to 80 $^{\circ}$ C (with a minimum duration of 52 h) by agreement between the user and the manufacturer, if the manufacturer claims that its sealing material is not able to withstand the boiling temperature for a duration of 42 h. This value of 52 h can be expanded up to 168 h (i.e. one week) after agreement between the manufacturer and the user.

- 90 -

At the end of the boiling, the arrester shall remain in the vessel until the water cools to approximately 50 °C and shall be maintained in the water at this temperature until verification tests can be performed. The arrester shall be removed from the water and cooled to ambient temperature for not longer than three thermal time constants of the sample (as derived from the cooling curves of 10.8.6). The 50 °C holding temperature is necessary only if it is necessary to delay the verification tests after the end of the water immersion test as shown in Figure 13. Evaluation tests shall be made within the time specified in 10.8.11.4. After removing the sample from the water it may be washed with tap water.



Figure 13 – Water immersion

10.8.11.4 Test evaluation

Tests according to 10.8.12.2 shall be repeated on each test sample.

The arrester shall have passed the test if the following is demonstrated:

a) Arresters for $U_s > 52 \text{ kV}$

After step 2:

there is no visible damage;

the slope of the force-deflection curve remains positive up to the SSL value except for dips not exceeding 5 % of SSL magnitude. The sampling rate of digital measuring equipment shall be at least 10 s⁻¹. The cut-off frequency of the measuring equipment shall be not less than 5 Hz.

Maximum deflection during step 1 and 2 and any remaining permanent deflection after the test shall be reported.

After step 3:

within 8 h after cooling as defined in Figure 13:

- the increase in watt losses, measured at U_c and at an ambient temperature that does not deviate by more than 3 K from the initial measurements, is not more than the greater of 20 mW/kV of U_c (measured at U_c) or 20 %;
- the internal partial discharge measured at 1,05 times U_c does not exceed 10 pC;

at any time after the above watt losses and partial discharge measurements:

- for arresters with enclosed gas volume and separate sealing system, the samples pass the leakage test in accordance with item d) of 9.1;
- the residual voltage measured on the complete sample at the same current value and wave shape as the initial measurement is not more than 5 % different from the initial measurement;
- the difference in voltage between two successive impulses at nominal discharge current does not exceed 2 %, and the oscillograms of voltage and current do not reveal any partial or full breakdown of the test sample. The current wave shape shall be in the range of $T_1/T_2 = (4 \text{ to } 10)/(10 \text{ to } 25) \ \mu\text{s}$, and the impulses shall be administered 50 to 60 s apart.
- the change in reference voltage measured before and after the two residual voltage tests does not exceed 2 %.

NOTE 1 In case of extra-long arresters where the blocks can be dismantled this part of the evaluation test can be performed on individual blocks or stacks of blocks. If the blocks cannot be dismantled a possible procedure would be to drill a hole in the arrester insulation to make contact with the internal stack at a metal spacer and in this way be able to test shorter arrester sections.

b) Arresters for $U_{\rm s} \le 52$ kV

After step 1:

there is no visible damage;

for step 1.1, the slope of the force-deflection curve remains positive up to the SSL value except for dips not exceeding 5 % of SSL magnitude. The sampling rate of digital measuring equipment shall be at least 10 s⁻¹. The cut-off frequency of the measuring equipment shall be not less than 5 Hz.

Maximum deflection during step 1 and any remaining permanent deflection after the test shall be reported.

After step 2:

within 8 h after cooling as defined in Figure 13:

- the increase in watt losses, measured at U_c and at an ambient temperature that does not deviate by more than 3 K from the initial measurements, is not more than the greater of 20 mW/kV of U_c (measured at U_c) or 20 %;
- the internal partial discharge measured at 1,05 times U_c does not exceed 10 pC;

at any time after the above watt losses and partial discharge measurements:

- for arresters with enclosed gas volume and separate sealing system, the samples pass the leakage test in accordance with item d) of 9.1;
- the residual voltage measured at the same current value and wave shape as the initial measurement is not more than 5 % different from the initial measurement;
- the difference in voltage between two successive impulses at nominal discharge current does not exceed 2 %, and the oscillograms of voltage and current do not reveal any partial or full breakdown of the test sample. The current wave shape shall be in the range of $T_1/T_2 = (4 \text{ to } 10)/(10 \text{ to } 25) \ \mu\text{s}$ and the impulses shall be administered 50 to 60 s apart.
- the change in reference voltage measured before and after the two residual voltage tests does not exceed 2 %.

NOTE 2 In case of extra-long arresters where the blocks can be dismantled, the residual voltage test can be performed on individual blocks or stacks of blocks. If the blocks cannot be dismantled, a possible procedure would be to drill a hole in the arrester insulation to make contact with the internal stack at a metal spacer and in this way be able to test shorter arrester sections.

10.8.12 Environmental tests

Subclause 8.12 does not apply.

10.8.13 Seal leak rate test

Subclause 8.13 applies, except as follows:

10.8.13.1 General

Replacement of Subclause 8.13.1:

This test applies to arresters having an enclosed gas volume and a separate sealing system. The test demonstrates the gas/water tightness of the complete system. It applies to arresters with polymer housings having seals and associated components essential for maintaining a controlled atmosphere within the housing (arresters with enclosed gas volume and a separate sealing system).

- 92 -

The test shall be performed on one complete arrester unit. The internal parts may be omitted. If the arrester contains units with differences in their sealing system, the test shall be performed on one unit each, representing each different sealing system.

10.8.14 Radio interference voltage (RIV) test

Subclause 8.14 applies without modification.

10.8.15 Test to verify the dielectric withstand of internal components

Subclause 8.15 applies without modification.

10.8.16 Test of internal grading components

Subclause 8.16 applies without modification.

Addition:

10.8.17 Weather ageing test

10.8.17.1 General

This test has two parts. One evaluates the effect of exposure of the arrester to salt fog. The other evaluates the effect of exposure of the housing material to ultra-violet (UV) light.

10.8.17.2 Salt fog test

10.8.17.2.1 Test specimens

This test shall be performed on the longest electrical unit with the minimum specific creepage distance and the highest rated voltage recommended by the manufacturer for this unit.

10.8.17.2.2 Test procedure

The test is a time-limited continuous test under salt fog at constant power-frequency voltage equal to U_c . The test is carried out in a moisture-sealed corrosion-proof chamber. An aperture of not more than 80 cm² shall be provided for the natural evacuation of exhaust air. A turbo sprayer or room humidifier of constant spraying capacity shall be used as a water atomizer.

The fog shall fill up the chamber and not be directly sprayed onto the test specimen. The salt water prepared with NaCl and deionized water will be supplied to the sprayer. The power-

frequency test voltage shall be obtained with a test transformer. The test circuit, when loaded with a resistive current of 250 mA (r.m.s.) during 1 s on the high-voltage side, shall experience a maximum voltage drop of 5 %.

The protection level shall be set at 1 A (r.m.s.). The test specimen shall be cleaned with deionized water before starting the test.

The test specimen shall be tested when mounted vertically. There shall be enough clearance between the roof and walls of the chamber and the test specimen in order to avoid electrical field disturbance. These data shall be found in the manufacturer's installation instructions.

Duration of the test	1 000 h
Water flow rate	0,4 l/h/m ³ \pm 0,1 l/h/m ³
Size of droplets	5 μm to 10 μm
Temperature	20 °C \pm 5 K
NaCI content of water	between 1 kg/m ³ to 10 kg/m ³

The manufacturer shall state the starting value of the salt content of the water. The water flow rate is defined in litres per hour per cubic metre of the test chamber. It is not permitted to recirculate the water. Interruptions due to flashovers are permitted. If more than one flashover occurs, the test voltage is interrupted. However, the salt fog application shall continue until the washing of the arrester with tap water is started. Interruptions of salt fog application shall not exceed 15 min. The test shall then be re-started at a lower value of the salt content of the water. If again more than one flashover occurs, this procedure shall be repeated. Interruption times shall not be counted as part of the test duration.

The NaCl content of the water, the number of flashovers and the duration of the interruptions shall be noted. The number of overcurrent trip-outs shall be noted and taken into account in the evaluation of the duration of the test.

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

NOTE Within this range of salinity, lower salt content may increase test severity. Higher salt content increases flashover probability, which makes it difficult to run the test on larger diameter housings.

10.8.17.2.3 Evaluation of the test

The test is regarded as passed, if no tracking occurs (see IEC 62217), if erosion does not occur through the entire thickness of any shed or other part of the external coating up to the next layer of material, if the sheds and housing are not punctured, if the reference voltage measured before and after the test at the same ambient temperature within \pm 3 K has not decreased by more than 5 %, and if the partial discharge measurement performed before and after the test is satisfactory, i.e. the partial discharge level shall not exceed 10 pC as measured according to the procedure of 9.1 c).

10.8.17.3 UV light test

10.8.17.3.1 Test procedure

Select three specimens of shed and housing materials for this test (with markings included, if applicable). The insulator housing material shall be subjected to a 1 000 h UV light test using one of the following test methods. Markings on the housing, if any, shall be directly exposed to UV light:

- Xenon-arc methods: ISO 4892-1 and ISO 4892-2, using method A without dark periods, standard spray cycle, black-standard/black panel temperatures of 65 °C, an irradiance of around 550 W/m²
- Fluorescent UV method: ISO 4892-1 and ISO 4892-3, using type I fluorescent UV lamp, exposure method 1 or 2.

NOTE A revision of the UV test is currently under consideration by CIGRÉ WG D1.14.

10.8.17.3.2 Evaluation of the test

After the test, markings on shed or housing material shall be legible; surface degradations such as cracks and raised areas are not permitted. In case of doubt concerning such degradation, two surface roughness measurements shall be made on each of the three specimens. The roughness, R_z as defined in ISO 4287, shall be measured along a sampling length of at least 2,5 mm. R_z shall not exceed 0,1 mm.

- 94 -

NOTE ISO 3274 gives details of surface roughness measurement instruments.

10.9 Routine tests

Clause 9 applies without modification.

11 Test requirements on gas-insulated metal enclosed arresters (GIS-arresters)

Clauses 1, 2, 5 and 7 apply in their entirety to gas-insulated metal enclosed arresters (GISarresters). Many of the requirements in Clauses 3, 4 and 6 and many of the tests prescribed in Clauses 8 and 9 also apply without change to gas-insulated metal enclosed arresters (GISarresters). Where there is a variation, of any degree, from the requirements of Clauses 3, 4, 6, 8 and 9, that variation is provided here for gas-insulated metal enclosed arresters (GISarresters).

11.1 Scope

Clause 1 applies without modification.

11.2 Normative references

Clause 2 applies without modification.

11.3 Terms and definitions

Clause 3 applies except for the following:

11.3.26

Replacement of Subclause 3.26:

3.26 housing of a GIS arrester

external metallic enclosure of the arrester, which is connected to earth and which protects the internal parts from the environment

11.4 Identification and classification

Clause 4 applies except as follows:

11.4.1

Replacement of Subclause 4.1:

Metal-oxide surge arresters shall be identified by the following minimum information which shall appear on a nameplate permanently attached to the arrester:

continuous operating voltage;

rated voltage;

rated frequency, if other than one of the standard frequencies (see 5.2);

IEC 60099-4:2014 © IEC 2014 - 95 -

nominal discharge current;

rated short-circuit current in kiloamperes (kA). For arresters for which no short-circuit rating is claimed, the sign "--" shall be indicated;

the manufacturer's name or trade mark, type and identification of the complete arrester;

identification of the assembling position of the unit (for multi-unit arresters only);

the year of manufacture;

serial number (at least for arresters with rated voltage above 60 kV)

rated gas pressure for insulation at 20 °C.

If sufficient space is available the nameplate should also contain

repetitive charge transfer rating, Q_{rs};

contamination withstand level of the enclosure (see IEC TS 60815-1).

11.5 Standard ratings and service conditions

Clause 5 applies without modification.

11.6 Requirements

Clause 6 applies except as follows:

11.6.1 Withstand voltages

Replacement of Subclause 6.1:

a) Single-phase arrester

The insulation between the internal parts and the metal housing shall withstand the following voltages when tested according to 11.8.2.

- The lightning impulse withstand voltage of the equipment to be protected or the lightning impulse protection level of the arrester multiplied by 1,3 whichever is lower.

NOTE 1 The 1,3 factor covers discharge currents higher than nominal. Variations in atmospheric conditions, as given for porcelain-housed arresters, are not relevant for GIS-arresters. Nevertheless, the factor of 1,3 is retained to provide additional security.

For 10 kA and 20 kA arresters intended for use on systems of Us 245 kV, the switching impulse withstand voltage of the equipment to be protected or the switching impulse protection level of the arrester multiplied by 1,25, whichever is lower.

NOTE 2 The 1,25 factor covers discharge currents higher than normal. Variations in atmospheric conditions, as given for porcelain-housed arresters, are not relevant for GIS-arresters. Nevertheless, the factor 1,25 is retained to provide additional security.

- For 10 kA and 20 kA arresters intended for use on systems of $U_s \le 245$ kV, the power-frequency withstand voltage of the equipment to be protected or a power-frequency voltage with a peak value equal to the switching impulse protection level multiplied by 1,2 for a duration of 1 min, whichever is lower.
- For 2,5 kA and 5 kA arresters, a power-frequency withstand voltage of the equipment to be protected or a power-frequency voltage with a peak value equal to the lightning impulse protection level for a duration of 1 min, whichever is lower.
- b) Three-phase arrester

The withstand voltage for the insulation of three-phase arresters is given in Table 9 and Table 10.

Voltage k∨	Type of withstand voltage	Test	Comment
		Phase-to-earth and phase-to-phase:	
		 withstand voltage of equipment to be protected (see IEC 60071-1) 	
	Lightning impulse withstand voltage	or	Whichever is lower
		- phase-to-earth: $1,3 \times lightning impulse protection level$	
		- phase-to-phase: 1,3 × lightning impulse protection level + $U_{ m c}$ × $\sqrt{2}$	
U _s ≤ 245		Phase-to-earth and phase-to-phase:	
		 withstand voltage of equipment to be protected (see IEC 60071-1) 	
	Power-frequency withstand voltage	or	Whichever is lower
		- phase-to-earth: $\hat{u}_{\rm ac}$ = 1,2 × switching impulse protection level	
		- phase-to-phase: $\hat{u}_{ m ac}$ = 1,2 × switching impulse protection level + $U_{ m c}$ × $\sqrt{2}$	
		Phase-to-earth and phase-to-phase:	
		 withstand voltage of equipment to be protected (see IEC 60071-1) 	
	Lightning impulse withstand voltage	or	Whichever is lower
		 phase-to-earth: 1,3 × lightning impulse protection level 	
140		- phase-to-phase: 1,3 × lightning impulse protection level + $U_{ m c}$ × $\sqrt{2}$	
U _s > 245		Phase-to-earth and phase-to-phase:	
		 withstand voltage of equipment to be protected (see IEC 60071-1) 	
	Switching impulse withstand voltage	or	Whichever is lower
		 phase-to-earth: 1,25 × switching impulse protection level 	
		 phase-to-phase: 2.5 × switching impulse protection level 	

Table 9 – 10 kA and 20 kA three-phase GIS-arresters – Required withstand voltages

ŝ
ອ
ta
ō
2
ũ
ta
hs
it
3
ed
Ē
Ъ
ě
<u>ш</u>
ŝ
e
ste
ë
arı
S
Ū
ī
ġ
as
P
ī
ė
ē
th
∢
×
5
ũ
a
₹ ¥
5
N,
Т
10
۵,
ģ
Та

Type of withstand voltage	Test	Comment
	Phase-to-earth and phase-to-phase:	
	 withstand voltage of equipment to be protected (see IEC 60071-1) 	
Lightning impulse withstand voltage	or	Whichever is lower
	 phase-to-earth: 1,3 × lightning impulse protection level 	
	- phase-to-phase: 1,3 × lightning impulse protection level + $U_{ m c}$ × $\sqrt{2}$	
	Phase-to-earth and phase-to-phase:	
	 withstand voltage of equipment to be protected (see IEC 60071-1) 	
Power-frequency withstand voltage	or	Whichever is lower
	- phase-to-earth: \hat{u}_{ac} = lightning impulse protection level	
	- phase-to-phase: $\hat{u}_{ m ac}$ = lightning impulse protection level + $U_{ m c} imes \sqrt{2}$	

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

11.6.13 Short-circuit performance

Replacement of Subclause 6.13:

The design of the metallic enclosures of GIS-arresters shall meet the requirements of 5.103 of IEC 62271-203:2011 or 5.102 of IEC 62271-200:2011. If this is fulfilled and the enclosure of the surge arrester is fitted with the same pressure-relief device as the connected switchgear, no short-circuit test according to 8.10 is required.

If the arrester has a separate internal enclosure with a pressure-relief device different from that of the metallic vessel, 8.10 applies. In this case, it is necessary that a test be performed only with the rated short-circuit current.

11.6.14 Disconnector

Subclause 6.14 does not apply.

11.6.15 Requirements on internal grading components

Subclause 6.15 does not apply.

11.7 General testing procedures

Clause 7 applies without modification.

11.8 Type tests (design tests)

11.8.1 General

Amendment:

Type tests shall be performed as defined in Clause 8, except for specific changes indicated below (list numbers refer to numbers in rows of Table 3):

- 1) Insulation withstand tests see 11.8.2.
- 6) Operating duty test see 11.8.7.
- 8) Tests of arrester disconnector does not apply.
- 9) Short-circuit tests see 11.8.10.
- 10) Test of the bending moment does not apply.
- 11) Environmental tests does not apply.
- 12) Seal leak rate test does not apply.
- 16) Polluted housing test does not apply.

11.8.2 Insulation withstand tests

Replacement of Subclause 8.2:

11.8.2.1 General

These tests demonstrate the ability of the insulation to withstand the required voltage stresses between the internal parts and the metal housing and, in addition, between the phases for a three-phase arrester.

The insulation withstand tests shall also assure that all internal components are tested at least to the equivalent of the highest stresses in service. A separate test of single

components may therefore be necessary to verify the required withstand voltage (see 11.8.2.5).

For single-phase arresters, the test shall be performed on the complete arrester with the MO resistors replaced by insulating parts. Grading elements may be used instead of insulating parts in order to control the voltage distribution along the arrester axis.

In the case of a three-phase arrester, the phase(s) not energized during the test shall be connected to earth. For active parts connected to a voltage source, the MO resistors shall be replaced by insulating parts. Grading elements may be used instead of insulating parts in order to control the voltage distribution along the arrester axis.

NOTE Due to the strong influence of earth capacitances in GIS arresters, it may be difficult or even impossible to achieve a linear voltage distribution by grading elements. Performing the test with an uneven voltage distribution or without any grading elements represents the worst case, and test results remain conservative.

During the tests, the insulating gas shall have the minimum functional density specified for the arrester.

11.8.2.2 Lightning impulse voltage test

The arresters shall be subjected to a standard lightning impulse voltage according to IEC 60060-1.

a) Single-phase arresters

The test voltage shall be as specified in 11.6.1.

Fifteen consecutive impulses at the test voltage value shall be applied for each polarity. The arrester has passed the test if no disruptive discharges occur. In the case of disruptive discharges, the pass criteria in 6.2.4 of IEC 62271-1:2007 shall be observed.

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

b) Three-phase arrester

The test voltage shall be as specified in 11.6.1.

The test shall start with the phase-to-earth insulation test. The test voltage is applied to one phase, while the other phases are connected to earth.

After the phase-to-earth insulation test, the phase-to-phase insulation test shall be performed. This test can be made using only an impulse voltage or an impulse voltage and a power frequency voltage. The choice is made by the manufacturer.

- If the test is made using only an impulse voltage, the same test arrangement as used for the phase-to-earth test shall be used.
- If the test is made using an impulse voltage and a power-frequency voltage, only one phase is connected to earth. The impulse voltage is applied to the second phase, while the power-frequency voltage is applied to the third phase in such a way that, during application of the impulse voltage to the second phase, the power-frequency voltage reaches its peak value of the opposite polarity.

The phase-to-earth test and the phase-to-phase test shall be repeated for all possible combinations of the three active parts, unless proved unnecessary by considerations of electrical symmetry.

In both tests, 15 consecutive impulses at the test voltage value shall be applied for each polarity. The arrester has passed the test if no disruptive discharges occur. In the case of disruptive discharges, the pass criteria in 6.2.4 of IEC 62271-1:2013 shall be observed.

11.8.2.3 Switching impulse voltage test

The arresters shall be subjected to a standard switching impulse voltage according to IEC 60060-1.

a) Single-phase arresters

The test voltage shall be as specified in 11.6.1.

Fifteen consecutive impulses at the test voltage value shall be applied for each polarity. The arrester has passed the test if no disruptive discharges occur. In case of disruptive discharges, the pass criteria in 6.2.4 of IEC 62271-1:2013 shall be observed.

b) Three-phase arresters

The test voltage shall be as specified in 11.6.1.

The tests shall start with the phase-to-earth insulation test. The test voltage is applied to one phase, while the other two phases are connected to earth.

After this test, the phase-to-phase insulation test may be performed, without changing the test arrangement, by increasing the test voltage to the required level.

If flashovers occur or are expected, one of the following two test alternatives shall be adopted. The choice is made by the manufacturer:

- One phase of the arrester is earthed. Two switching impulses of equal amplitude and opposite polarity shall be applied to the two other phases. The impulses shall reach their crests at the same instant. The amplitude of each impulse shall be half the required switching impulse withstand voltage phase-to-phase (phase-to-phase test according to IEC 60071-1).
- One phase of the arrester is earthed. A switching impulse equal to the required value phase-to-earth is applied to the second phase. A power-frequency voltage is applied to the third phase such that the crest of the switching impulse is reached at the power-frequency voltage peak of opposite polarity. The difference between the voltages at the instant of the switching impulse crest shall be equal to the required switching impulse withstand voltage phase-to-phase (longitudinal insulation test according to IEC 60071-1).

The phase-to-earth test and the phase-to-phase test shall be repeated for all possible combinations of three active parts, unless proved unnecessary by considerations of electrical symmetry.

In both tests, 15 consecutive impulses at the test voltage value shall be applied for each polarity. The arrester has passed the test if no disruptive discharge occurs. In case of disruptive discharges, the pass criteria in IEC 62271-203 and IEC 62271-200 shall be observed.

11.8.2.4 Power-frequency voltage test

a) Single-phase arresters

The test voltage shall be as specified in 11.6.1.

The arrester has passed the test if no disruptive discharge occurs.

b) Three-phase arresters

The test voltage shall be as specified in 11.6.1.

The tests shall start with the phase-to-earth insulation test. The test voltage is applied to one phase, while the other phases are connected to earth.

After the phase-to-earth insulation test, the phase-to-phase insulation test shall be performed. If this test is made using only a power-frequency voltage, the same test arrangement shall be taken. The applied voltage shall be raised to the required phase-to-phase value.

The arrester has passed the test if no disruptive discharge occurs.

Alternatively, the following test procedure may be adopted. One phase of the arrester is connected to earth. The impulse voltage equal to 1,2 times the switching impulse protection level is applied to the second phase, while the power-frequency voltage equal to U_c is applied to the third phase. This is done in such a way that, during application of the impulse voltage to the second phase, the power-frequency voltage reaches its peak value of the opposite polarity.

The phase-to-earth test and the phase-to-phase test shall be repeated for all possible combinations of the three active parts, unless proved unnecessary by considerations of electrical symmetry.

Fifteen consecutive impulses at the test voltage shall be applied to each polarity. The arrester has passed the test if no disruptive discharge occurs. In case of disruptive discharges, the pass criteria in IEC 62271-203 and IEC 62271-200 shall be observed.

11.8.2.5 Withstand test on the active part of GIS-arresters

For a GIS-arrester with an active part containing the MO resistor elements electrically connected in series but geometrically arranged in parallel by using insulating material, the voltage withstand capability of the insulating material, the resistance of the supporting structure and the insulation between the MO resistor columns shall be tested.

The test shall be performed in such a way that all possible voltage stresses mentioned above are taken into consideration.

During the test, the samples may be surrounded by the actual gas of a density corresponding to the minimum density specified for the complete arrester.

11.8.3 Residual voltage tests

Subclause 8.3 applies without modification.

11.8.4 Test to verify long term stability under continuous operating voltage

Subclause 8.4 applies without modification.

11.8.5 Test to verify the repetitive charge transfer rating, Q_{rs}

Subclause 8.5 applies without modification.

11.8.6 Heat dissipation behaviour of test sample

Subclause 8.6 applies without modification.

11.8.7 Operating duty tests

Subclause 8.7 applies without modification.

11.8.8 Power frequency voltage-versus-time test

Subclause 8.8 applies without modification.

11.8.9 Tests of arrester disconnector

Subclause 8.9 does not apply.

11.8.10 Short-circuit tests

Addition:

Subclause 8.10 applies if the arrester has a separate internal enclosure with a pressure-relief device different from that of the metallic vessel. Otherwise, see 0 for test requirements.

11.8.11 Test of the bending moment

Subclause 8.11 does not apply.

11.8.12 Environmental tests

Subclause 8.12 does not apply.

11.8.13 Seal leak rate test

Subclause 8.13 does not apply.

11.8.14 Radio interference voltage (RIV) test

Subclause 8.14 applies without modification.

11.8.15 Test to verify the dielectric withstand of internal components

Subclause 8.15 applies without modification.

11.8.16 Test of internal grading components

Subclause 8.16 applies without modification.

11.9 Routine tests

Addition:

The routine tests on GIS-arresters shall be carried out according to 9.1.

The reference voltage shall be measured on the complete arrester or on the active parts of the arrester.

The partial discharge test shall be performed on the complete arrester or on the active parts of the arrester and on the arrester housing, including supporting structure and grading elements.

Addition:

11.10 Test after erection on site

If the arrester is delivered incompletely assembled to the site, it shall be checked for correct mounting by any appropriate method adopted by the manufacturer.

If the insulating capacity of gas-insulated switchgear equipped with arresters is to be tested with impulse or power-frequency voltages, the arresters shall be removed or rendered inoperative to permit these tests.

12 Separable and dead-front arresters

Clauses 2, 4, 7 and 9 apply in their entirety to separable and dead-front arresters. Many of the requirements in Clauses 3, 5 and 6 and many of the tests prescribed in Clause 8 also apply without change to separable and dead-front arresters. Where there is a variation, of any degree, from the requirements of Clauses 3, 5, 6 and 8, that variation is provided here for separable and dead-front arresters.

12.1 Scope

Replacement of Clause 1:

This clause applies to arresters designed with insulating and/or screened/shielded housings providing system insulation, intended to be installed in an enclosure for the protection of distribution equipment and circuits.

12.2 Normative references

Clause 2 applies without modification.

12.3 Terms and definitions

Clause 3 applies, except as follows:

Replacement of Subclause 3.26:

12.3.26 housing of a separable or a dead-front arrester

- a) for separable arrester: external enclosure of the arrester, insulated or screened/shielded by electrically conducting material, which protects the internal parts from the environment
- b) for dead-front arrester: external enclosure of the arrester, screened/shielded by metallic or electrically conducting polymeric material, which is connected to earth and which protects the internal parts from the environment

12.4 Identification and classification

Clause 4 applies without modification.

12.5 Standard ratings and service conditions

Clause 5 applies, except as follows:

12.5.4 Normal service conditions

Replacement of Subclause 5.4:

Surge arresters which conform to this standard shall be suitable for normal operation under the following normal service conditions.

- a) Ambient air temperature in the general vicinity of dead-front arresters shall be between -40 °C and +65 °C.
- b) The maximum temperature of dead-front arresters due to self-heating and external heat sources in the general vicinity of the arrester shall not exceed +85 °C.

NOTE The effects of maximum solar radiation $(1,1 \text{ kW/m}^2)$ have been taken into account by preheating the test specimen in the type tests. Other heat sources that may affect the application of the arrester are not considered under normal service condition.

- c) Altitude not exceeding 1 000 m.
- d) Frequency of the a.c. power supply not less than 48 Hz and not exceeding 62 Hz.
- e) Power-frequency voltage applied continuously between the terminals of the arrester not exceeding its continuous operating voltage.
- f) Mechanical conditions (under consideration).
- g) Pollution conditions (no requirement at this time).

12.6 Requirements

Clause 6 applies except as follows:

12.6.4 Internal partial discharges

Under normal and dry operating conditions, Internal partial discharges shall be below a level that might cause damage to internal parts. This shall be demonstrated by test according to 12.8.17.

12.6.13 Short-circuit performance

Replacement of Subclause 6.13:

An arrester shall not fail in a manner that causes violent shattering (see 12.8.10). The manufacturer shall declare a short-circuit current rating for each family of arresters. Only for applications with expected short-circuit currents below 1 kA the rated value "zero" may be claimed. In this case "0" shall be indicated on the name plate.

All separable and dead-front arresters shall be able to withstand MO resistor failures without ejecting arrester parts through the body of the housing except at places specifically designed for this purpose.

12.7 General testing procedure

Clause 7 applies without modification.

12.8 Type tests (design tests)

12.8.1 General

Amendment:

Type tests shall be performed as defined in Clause 8, except for specific changes indicated below (list numbers refer to numbers in rows of Table 3):

- 1) Insulation withstand tests see 12.8.2.
- 8) Tests of arrester disconnector does not apply.
- 9) Short-circuit tests see 12.8.10.
- 10) Test of the bending moment does not apply.
- 11) Environmental tests does not apply.
- 12) Seal leak rate test does not apply.
- 16) Polluted housing test does not apply.

In addition, the following test is to be made:

17) Internal partial discharge test (see 12.8.17)

12.8.2 Insulation withstand tests

Subclause 8.2 applies with the following additions:

Addition:

12.8.2.9 Insulation withstand tests of unscreened separable arresters

For unscreened separable arresters where the clearances are smaller than those specified in IEC 60071-2, three samples shall be mounted in an earthed test terminal box, as shown in Figure 14. Provided that the test box is symmetrical, the test shall be performed on arresters 1 and 2. If the box is not symmetrical, all three arresters shall be tested. The minimum allowable clearances a, b, c, d, and e shall be stated in the literature included with the arrester. For screened separable arresters, a single-phase test is sufficient.

– 105 –

The insulation withstand tests may be carried out with arresters including the MO resistors. In this case, the tested unit shall be isolated from earth potential. During the impulse test, the arrester next to the tested arrester shall be earthed.

Insulation withstand values shall be in accordance with Table 11.





Figure 14 – Test set-up for insulation withstand test of unscreened separable arresters

Tabl	e 1	1	- Ir	nsula	ition	with	nstand	test	vo	Itages	for	uns	cree	ened	sep	bara	bl	ea	arre	ster	ſS
------	-----	---	------	-------	-------	------	--------	------	----	--------	-----	-----	------	------	-----	------	----	----	------	------	----

Us	Impulse test 1,2/50 full wave	50/60 Hz test voltage
kV	kV (peak value)	kV (r.m.s.)
12	75	28
17,5	95	38
24	125	50
36	170	70

NOTE Test values are in accordance with IEC 62271-1 and IEC 60071-1 and, for other values of the "highest voltage for equipment", use the test voltages in IEC 60071-1.

12.8.2.10 Insulation withstand tests of dead-front or separable arresters in a screened/shielded housing

For dead-front or separable arresters in a screened/shielded housing, the MO resistors shall be removed and replaced by a metal rod of the same outer diameter as the MO resistors. The length of the metal rod shall be at least two-thirds of the total length of the MO resistor stack. The lower end of the rod shall be shaped in such a way as to minimize dielectric stress (for example, semi-spherical). To isolate the housing screen/shield at the lower end, the remaining housing length shall be filled with insulating material (solid or liquid) to prevent interfacial breakdown during the test. The high-voltage terminal shall be energized and the screened/shielded housing earthed for the test.

Insulation withstand values shall be in accordance with Table 11 or Table 12, depending on the intended application.

System class rating	Impulse test 1,2/50 full wave	50/60 Hz test voltage	DC test voltage
κV	kV (peak)	kV (r.m.s.) applied for 1 min	kV applied for 15 min
15	95	34	53
25	125	40	78
35	150	50	103
NOTE Test values are in a	accordance with IEEE C62 11		

Table 12 – Insulation withstand test voltages for dead-front arresters or separable arresters in a screened/shielded housing

12.8.3 **Residual voltage tests**

Subclause 8.3 applies without modification.

12.8.4 Test to verify long term stability under continuous operating voltage

Subclause 8.4 applies, except as follows:

12.8.4.1 **Test procedure**

Replacement of Subclause 8.4.2.1:

This test shall be performed on three typical samples of MO resistor elements with a reference voltage fulfilling the requirements of 7.3. The power frequency voltage shall fulfil the requirements stated for the operating duty test (see 8.7.1).

All material (solid or liquid) in direct contact with the MO resistors in the arrester shall be present during the ageing test with the same design as used in the complete arrester.

During the test, the MO resistors shall be placed in a temperature-controlled oven in the same surrounding medium as used in the arrester. The volume of the oven chamber shall be at least twice the volume of the MO resistor and the density of the medium in the chamber shall not be less than the density of the medium in the arrester.

NOTE 1 The medium surrounding the MO resistor within the arrester may be subject to a modification during the normal life of the arrester due to internal partial discharges. Possible change of the medium surrounding the MO resistor in the field can significantly increase the power losses.

A suitable test procedure taking into account such modifications is under consideration. During this time an alternative procedure consists in performing the test in N_2 or SF₆ (for GIS-arresters) with a low oxygen concentration (less than 0,1 % in volume). This ensures that even in the total absence of oxygen, the arrester will not age.

If the manufacturer can prove that the test carried out in the open air is equivalent to that carried out in the actual medium, the ageing procedure can be carried out in the open air.

The MO resistors shall be heated to 115 °C \pm 4 K and the MO resistor power losses $P_{\rm start}$ shall be measured at the corrected maximum continuous operating voltage of U_{ct} (see below) $3 \text{ h} \pm 5$ min after the voltage application. The samples shall be maintained at this voltage for 1 000 h for separable arresters and for 2 000 h for dead-front arresters, during which the oven temperature shall be controlled to keep the surface temperature of the MO resistor at 115 °C ± 4 K.
The MO resistor power losses shall be measured at U_{ct} once in every 100 h after the first measurement, and a final measurement, P_{end} , shall be made after 1 000 $^{+100}_{0}$ h of ageing for separable arresters or after 2 000 $^{+100}_{0}$ h of ageing for dead-front arresters.

Accidental intermediate de-energizing of the test samples, not exceeding a total duration of 24 h during the test period is permissible. The interruption will not be counted in the duration of the test. The final measurement should be performed after not less than 100 h of continuous energizing. Within the temperature range allowed, all measurements shall be made at the same temperature ± 1 K.

The relevant voltage for this procedure is the corrected maximum continuous operating voltage (U_{ct}), which the MO resistors support in the arrester including voltage unbalance effects. This voltage shall be determined by voltage distribution measurements or computations.

NOTE 2 Information on procedures for voltage distribution calculations are given in Annex F.

Only for unscreened separable arresters with a length H of less than 1 m the voltage may be determined from the following formula:

$$U_{\rm ct} = U_{\rm c} (1 + 0.15 H)$$

where H is the total length of the arrester (m).

12.8.5 Test to verify the repetitive charge transfer rating, Q_{rs}

Subclause 8.5 applies without modification.

12.8.6 Heat dissipation behaviour of test sample

Subclause 8.6 applies without modification.

12.8.7 Operating duty tests

Subclause 8.7 applies, except as follows:

12.8.7.2.3 Thermal recovery test

Replacement of Subclause 8.7.2.3:

The following procedure shall be applied for the thermal recovery part of the test:

The complete test samples shall be preheated to a temperature of at least the start temperature as follows:

for unscreened separable arresters: start temperature = 60 °C

for screened separable and dead-front arresters: start temperature = 85 °C

The preheating shall take not more than twenty hours.

The temperature of the MO resistors shall be at least the start temperature immediately prior to the injection of energy or transfer of charge.

Each sample shall be subjected to injection of energy or transfer of charge, administered in the form of two 8/20 lightning current impulses within one minute, having a sufficient magnitude that the accumulated charge is at least equal to the claimed thermal charge transfer rating selected from the list given in Table 5.

Within 100 ms from the energy or charge application, a voltage equal to the rated voltage U_r shall be applied for 10 s and thereafter a voltage equal to the continuous operating voltage U_c (if necessary further adjusted as per 7.3) shall be applied for a minimum of 30 minutes to demonstrate thermal stability. Resistive component of current or power dissipation or temperature or any combination of them shall be monitored until the measured value is appreciably reduced (success), but for at least 30 minutes, or thermal runaway condition (failure) is evident.

12.8.8 Power-frequency voltage versus time test

Subclause 8.8 applies without modification.

12.8.9 Tests of disconnector

Subclause 8.9 does not apply.

12.8.10 Short-circuit test

Amendment:

All arresters shall be subjected to a short-circuit test according to 8.10 to show that the arrester will not fail in a manner that causes violent shattering of the housing. Modifications to 8.10 that are applicable to separable and dead-front arresters are as follows.

NOTE Revised short-circuit test procedures for separable and dead-front arresters are under consideration.

12.8.10.1 General

Replacement of Subclause 8.10.1:

All arresters shall be tested. The test is conducted to show that an arrester failure is not likely to cause an explosive failure.

Each arrester design is tested with two groups of short-circuit currents according to Table 7:

high short-circuit current values consisting of the rated short-circuit current and two reduced short-circuit currents if applicable;

low short-circuit current.

NOTE There are two principal designs with respect to short-circuit behaviour.

One design of surge arresters makes use of the internal overpressure, which is built up due to the internal arc coming from the short circuit of the arrester elements. The overpressure is created by heating an enclosed volume of gas or liquid, which expands, leading to bursting or flipping of a pressure-relief device (in this case, the tests are sometimes called "pressure-relief tests"). The arrester housing is not intended to break before the overpressure is relieved.

Another design, usually of a compact type with no enclosed volume of gas or liquid, does not have any pressurerelief device. The short-circuit performance of this design depends on the arc directly burning through or tearing the housing.

If the arrester is equipped with an arrangement other than a conventional pressure relief device, this arrangement should be included in the test.

For the rated and reduced short-circuit current, the methods of test sample preparation depend upon the arrester construction. For an arrester fitted with a pressure-relief device, the active MO resistors are externally bypassed by a fuse wire. For an arrester without a pressure- relief device, the active MO resistors may be pre-failed by overvoltage or may be bypassed with an internal fuse wire installed in a drilled hole through the MO resistors.

For the low-current short-circuit test, active MO resistors are pre-failed by overvoltage.

IEC 60099-4:2014 © IEC 2014

The frequency of the short-circuit current test supply should be not less than 48 Hz and not greater than 62 Hz.

Upon agreement between the manufacturer and the user, reclosing cycle tests may be performed using a mutually agreed upon test procedure and test criteria.

All separable and dead-front arresters shall be able to withstand MO resistor failures without ejecting arrester parts through the body of the housing except at places specifically designed for this purpose. The tests shall be made on the highest voltage rating of complete arrester units of a given type and design. These tests shall be considered to substantiate conformance to this standard of lower voltage ratings of the same type and design.

Samples shall be prepared according to 8.10.2 or 10.8.10.2 as appropriate for the design

12.8.10.3 Mounting of the test sample

Replacement of Subclause 8.10.3:

Dead-front arrester test specimens shall be mounted on a standard interface bushing to simulate normal service conditions.

Separable arrester short-circuit tests shall be carried out while installed in the individual compartment. Mounting shall be in accordance with 10.2.3 of IEC 62271:2006.

12.8.10.6 Evaluation of test results

Replacement of Subclause 8.10.6:

Fracture of the housing with ejection of arrester parts through the body shall constitute failure of the arrester to pass this test. Ejection of arrester parts including MO resistors through the bottom with release of the bottom cap, or through other parts specifically designed for this purpose, is acceptable.

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

The arrester shall be able to self-extinguish open flames within 2 min after the end of the test. Any ejected part (in or out of the enclosure) must also self-extinguish open flames within 2 min.

NOTE This behaviour might strongly differ from that of AIS arresters. Manufacturers can be consulted about special installation recommendations.

12.8.11 Test of the bending moment

Subclause 8.11 does not apply.

12.8.12 Environmental tests

Subclause 8.12 does not apply.

12.8.13 Seal leak rate test

Subclause 8.13 does not apply.

12.8.14 Radio interference voltage (RIV) test

Subclause 8.14 applies without modification.

12.8.15 Test to verify the dielectric withstand of internal components

Subclause 8.15 applies without modification.

12.8.16 Test of internal grading components

Subclause 8.16 applies without modification.

Addition:

12.8.17 Internal partial discharge test

The test shall be performed on the longest electrical unit of the arrester. If this does not represent the highest specific voltage stress per unit length, additional tests shall be performed on the unit having the highest specific voltage stress. The test sample may be shielded against external partial discharges.

NOTE Shielding against external partial discharges should have negligible effects on the voltage distribution.

Test voltages and extinction levels shall be according to Table 13.

Table 13 – Partial discharge test value	s for separable and dead-front arresters
---	--

Separable arresters		Dead-front arresters	
Us	Partial discharge test voltage (extinction level)	System class rating	Partial discharge test voltage (extinction level)
kV	kV (r.m.s.) ^a	kV	kV (r.m.s.)
12	12	15	11
17,5	17,5	25	19
24	24	35	26
36	36	-	-
^a If U_{a} is lower than the highest voltage of equipment, the test voltage shall be 1.05 times U_{a} .			

12.9 Routine tests and acceptance tests

Clause 9 applies without modification.

13 Liquid-immersed arresters

Clauses 2, 4, 7 and 9 apply in their entirety to liquid-immersed arresters. Many of the requirements in Clauses 3, 5 and 6 and many of the tests prescribed in Clause 8 also apply without change to liquid-immersed arresters. Where there is a variation, of any degree, from the requirements of Clauses 3, 5, 6 and 8, that variation is provided here for liquid-immersed arresters.

13.1 Scope

Replacement:

This clause applies to arresters designed to be used immersed in insulating liquid. It does not apply to devices not subjected to the operating voltage of the system (for example, devices on tap changers). Such devices are not arresters.

IEC 60099-4:2014 © IEC 2014 - 111 -

13.2 Normative references

Clause 2 applies without modification.

13.3 Terms and definitions

Clause 3 applies, except as follows:

13.3.26

Replacement of Subclause 3.26:

3.26 housing of a liquid-immersed arrester

external electrically insulating enclosure of the arrester, which protects the internal parts from the environment

13.4 Identification and classification

Clause 4 applies without modification.

13.5 Standard ratings and service conditions

Clause 5 applies, except as follows:

13.5.4.1 Normal service conditions

Replacement of Subclause 5.4.1:

Surge arresters which conform to this standard shall be suitable for normal operation under the following normal service conditions.

- a) The ambient liquid temperature in the general vicinity of liquid-immersed arresters shall be between -40 °C and +95 °C.
- b) The daily average value of the maximum temperature of the ambient insulating liquid shall not exceed +120 °C.
- c) Frequency of the a.c. power supply not less than 48 Hz and not exceeding 62 Hz.
- d) Power-frequency voltage applied continuously between the terminals of the arrester not exceeding its continuous operating voltage.
- e) Mechanical conditions (no requirement at this time).

13.6 Requirements

Clause 6 applies except as follows:

13.6.13 Short-circuit performance

Replacement of Subclause 6.13:

An arrester shall not fail in a manner that causes violent shattering (see 13.8.10). The manufacturer shall declare a short-circuit current rating for each family of arresters. Only for applications with expected short-circuit currents below 1 kA the rated value "zero" may be claimed. In this case "0" shall be indicated on the name plate.

If a fail-open current rating is claimed, the tests shall be conducted at the lowest current level claimed.

If a fail-short current rating is claimed, the tests shall include the highest current level claimed.

- 112 -

13.7 General testing procedure

Clause 7 applies without modification.

13.8 Type tests (design tests)

13.8.1 General

Amendment:

Type tests shall be performed as defined in Clause 8, except for specific changes indicated below (list numbers refer to numbers in rows of Table 3):

- 1) Insulation withstand tests see 13.8.2.
- 8) Tests of arrester disconnector does not apply.
- 9) Short-circuit tests see 13.8.10.
- 10) Bending moment test does not apply.
- 11) Environmental test does not apply.
- 12) Seal leak rate test does not apply.
- 16) Artificial pollution tests of Annex C does not apply.

For liquid-immersed arresters, when testing in insulating liquid is required, the liquid shall be that which is used in the protected equipment.

13.8.2 Insulation withstand tests

Subclause 8.2 applies except as follows:

13.8.2.1 General

Replacement of Subclause 8.2.1:

The voltage withstand tests demonstrate the voltage withstand capability of the external insulation of the arrester housing. For other designs the test shall be agreed upon between the manufacturer and the user.

The tests shall be performed in the conditions and with the test voltages specified in 6.1 and repeated below. The outside surface of insulating parts shall be carefully cleaned and the internal parts removed or rendered inoperative to permit these tests.

The insulation withstand tests for liquid-immersed arresters shall be performed in insulating liquid at room temperature.

13.8.2.5 Wet test procedure

Replacement of Subclause 8.2.5:

Wet withstand tests under the procedure given in IEC 60060-1 do not apply to liquid-immersed arresters.

13.8.3 Residual voltage tests

Subclause 8.3 applies without modification.

13.8.4 Test to verify long term stability under continuous operating voltage

Subclause 8.4 applies, except as follows:

13.8.4.1 Test procedure

Replacement of Subclause 8.4.2.1:

This test shall be performed on three typical samples of MO resistor elements with a reference voltage fulfilling the requirements of 7.3. The power frequency voltage shall fulfil the requirements stated for the operating duty test (see 8.7.1).

All material (solid or liquid) in direct contact with the MO resistors in the arrester shall be present during the ageing test with the same design as used in the complete arrester.

During the test, the MO resistors shall be placed in a temperature-controlled oven in the same surrounding medium as used in the arrester. The volume of the oven chamber shall be at least twice the volume of the MO resistor and the density of the medium in the chamber shall not be less than the density of the medium in the arrester.

If the manufacturer can prove that the test carried out in the open air is equivalent to that carried out in the actual medium, the ageing procedure can be carried out in the open air.

The MO resistors shall be heated to 115 °C \pm 4 K and the MO resistor power losses P_{start} shall be measured at the corrected maximum continuous operating voltage of U_{ct} (see below) 3 h \pm 5 min after the voltage application. The samples shall be maintained at this voltage for 7 000 h, during which the oven temperature shall be controlled to keep the surface temperature of the MO resistor at 115 °C \pm 4 K. Test time may be reduced to not less than 2 000 h by agreement between manufacturer and user. This can be accomplished by monitoring the MO resistor power losses at least once every 100 h period, then extrapolating to 7 000 h using a straight line on a plot of power losses versus the square root of time from the lowest measured value through to the highest measured value.

The MO resistor power losses shall be measured at U_{ct} at intervals of not more than 100 h after the first measurement, and a final measurement, P_{end} , shall be made after 7 000 $^{+100}_{0}$ h of

ageing. If a shorter test time is used, the final value, P_{end} , shall be determined by extrapolation to 7000 h as described in the preceding paragraph. The lowest power losses attained during the test period shall be designated as P_{min} (see Figure 1).

Accidental intermediate de-energizing of the test samples, not exceeding a total duration of 24 h during the test period is permissible. The interruption will not be counted in the duration of the test. The final measurement should be performed after not less than 100 h of continuous energizing. Within the temperature range allowed, all measurements shall be made at the same temperature ± 1 K.

The relevant voltage for this procedure is the corrected maximum continuous operating voltage (U_{ct}), which the MO resistors support in the arrester including voltage unbalance effects. This voltage shall be determined by voltage distribution measurements or computations.

NOTE Information on procedures for voltage distribution calculations is given in Annex F.

13.8.5 Test to verify the repetitive charge transfer rating, Q_{rs}

Subclause 8.5 applies without modification.

13.8.6 Heat dissipation behaviour of test sample

Subclause 8.6 applies without modification.

13.8.7 Operating duty tests

Subclause 8.7 applies except as follows:

13.8.7.2.3 Thermal recovery test

Replacement of Subclause 8.7.2.3:

The following procedure shall be applied for the thermal recovery part of the test:

The complete test samples shall be preheated to a temperature of at least 120 °C

The preheating shall take not more than twenty hours of time.

The temperature of the MO resistors shall be at least the start temperature immediately prior to the injection of energy or transfer of charge.

Each sample shall be subjected to injection of energy or transfer of charge, administered in the form of two 8/20 lightning current impulses within one minute, having a sufficient magnitude that the accumulated charge is at least equal to the claimed thermal charge transfer rating selected from the list given in Table 5.

Within 100 ms from the energy or charge application, a voltage equal to the rated voltage U_r shall be applied for 10 s and thereafter a voltage equal to the continuous operating voltage U_c (if necessary further adjusted as per 7.3) shall be applied for a minimum of 30 minutes to demonstrate thermal stability. Resistive component of current or power dissipation or temperature or any combination of them shall be monitored until the measured value is appreciably reduced (success), but for at least 30 minutes, or thermal runaway condition (failure) is evident.

13.8.8 Power frequency voltage-versus-time test

Subclause 8.8 applies without modification.

13.8.9 Tests of arrester disconnector

Subclause 8.9 does not apply.

13.8.10 Short-circuit tests

Amendment:

All arresters shall be subjected to a short-circuit test according to 8.10 to show that the arrester will not fail in a manner that causes violent shattering of the housing. Modifications to 8.10 that are applicable to liquid-immersed arresters are as follows.

NOTE Revised short-circuit test procedures for liquid immersed arresters are under consideration.

13.8.10.1 General

Replacement of Subclause 8.10.1:

All arresters for which a short-circuit rating other than "zero" is declared shall be tested in accordance with this subclause. The test is conducted to show that an arrester failure is not likely to cause an explosive failure.

Each arrester design is tested with two groups of short-circuit currents according to Table 7:

high short-circuit current values consisting of the rated short-circuit current and two reduced short-circuit currents;

low short-circuit current.

NOTE 1 There are two principal designs with respect to short-circuit behaviour.

One design of surge arresters makes use of the internal overpressure, which is built up due to the internal arc coming from the short circuit of the arrester elements. The overpressure is created by heating an enclosed volume of gas or liquid, which expands, leading to bursting or flipping of a pressure-relief device (in this case, the tests are sometimes called "pressure-relief tests"). The arrester housing is not intended to break before the overpressure is relieved.

Another design, usually of a compact type with no enclosed volume of gas or liquid, does not have any pressurerelief device. The short-circuit performance of this design depends on the arc directly burning through or tearing the housing.

If the arrester is equipped with an arrangement other than a conventional pressure relief device, this arrangement should be included in the test.

For the rated and reduced short-circuit current, the methods of test sample preparation depend upon the arrester construction. For an arrester fitted with a pressure relief device, the active MO resistors are externally bypassed by a fuse wire. For an arrester without a pressure relief device, the active MO resistors may be pre-failed by overvoltage or may be bypassed with an internal fuse wire installed in a drilled hole through the MO resistors.

For the low-current short-circuit test, active MO resistors are pre-failed by overvoltage.

The frequency of the short-circuit current test supply should be not less than 48 Hz and not greater than 62 Hz.

Upon agreement between the manufacturer and the user reclosing cycles tests may be performed using a mutually agreed upon test procedure and test criteria.

Liquid-immersed arresters may be designed as either "fail-open" or "fail-short". It is recognized that a fail-open design arrester will not always fail in an open-circuit mode for fault currents below its fail-open rating, and that a fail-short design arrester will not always fail in a short-circuit mode for available fault currents above its fail-short rating.

NOTE 2 "Fail-open" does not imply that the arrester will interrupt the circuit. All arrester failures initiate shortcircuit current which are usually interrupted by an overcurrent protective device. After other devices clear the fault, the fail-open arrester allows re-energisation of the protected equipment with, of course, no overvoltage protection.

The tests shall be run on each of three of the lowest and highest voltage ratings of a complete single arrester unit for each type and design for which a fail-open or fail-short current rating is claimed. These tests shall be considered to substantiate conformance to this standard for intermediate voltage ratings of the same type and design.

For fail-open design arresters, all specimens are tested at the lowest claimed fail-open current level. No samples are tested at the "low short-circuit current" level which may be below the fail-open current rating.

For fail-short design arresters, one sample shall be tested at each of the three current levels according to 8.10.2. The nominal short-circuit level may be different from that listed in Table 7 and shall be selected by the manufacturer. The two reduced short-circuit current levels shall be selected from Table 10. One additional sample shall be tested according to 8.10.3.

13.8.10.3 Mounting of the test samples

Replacement of Subclause 8.10.3:

The test samples shall be mounted in the position intended to be used when mounted in service, including orientation and distance from grounded parts. The arrester shall be immersed in insulating liquid in a container sufficiently large that it does not become involved in arcing activity.

13.8.10.4 High current short-circuit tests

Replacement of Subclause 8.10.4:

One sample shall be tested at a rated short-circuit current selected from Table 7. Second and third samples shall be tested, one at each of the two reduced short-circuit currents corresponding to the selected rated short-circuit current. All three samples shall be prepared according to 8.7.2 and mounted according to 8.7.3.

Tests shall be made in a single-phase test circuit, with an open-circuit test voltage of 107 % to 77 % of the rated voltage of the test sample arrester, as outlined in 8.7.2.1. However, it is expected that tests on high-voltage arresters will have to be made at a testing station which might not have the sufficient short-circuit power capability to carry out these tests at 77 % or more of the test sample rated voltage. Accordingly, an alternative procedure for making the high-current short-circuit tests at a reduced voltage is given in 8.7.2.2. The measured total duration of test current flowing through the circuit shall be equal to, or greater than, 0,2 s.

For fail-open design arresters, the impedance of the test circuit shall be adjusted to produce not more than the fail-open current rating of the arrester through the specimen. The fail-open rating which can be claimed is the highest measured r.m.s. symmetrical current which flows in any specimen during the test.

For fail-short design arresters, the impedance of the circuit shall be adjusted to produce not less than the fail-short current rating of the arrester through the specimen. The fail-short rating which can be claimed is the lowest measured r.m.s. symmetrical current which flows through any specimen during the nominal current test.

13.8.10.5 Evaluation of test results

Replacement of Subclause 8.10.5:

The conformance of the test specimens with this standard shall be judged by the following:

from the oscillographic recordings showing test current amplitude and duration;

from the results of the following voltage withstand test made at any time after the short-circuit event. The specimen shall be energized at U_c in a circuit with limited, but known, available current for a period of 1 min during which time

- 1) substantially no current flows in the case of a fail-open design arrester, or
- 2) substantially full available current flows in the case of a fail-short design arrester;

from the physical appearance of the specimens after the test.

All tested specimens shall meet these requirements.

13.8.11 Test of the bending moment

Subclause 8.11 does not apply.

13.8.12 Environmental tests

Subclause 8.12 does not apply.

13.8.13 Seal leak rate test

Subclause 8.13 does not apply.

13.8.14 Radio interference voltage (RIV) test

Subclause 8.14 applies without modification.

13.8.15 Test to verify the dielectric withstand of internal components

Subclause 8.15 applies without modification.

13.8.16 Test of internal grading components

Subclause 8.16 applies without modification.

13.9 Routine tests and acceptance tests

Clause 9 applies without modification.

– 118 –

Annex A

(normative)

Abnormal service conditions

The following are typical abnormal service conditions which may require special consideration in the manufacture or application of surge arresters and should be called to the attention of the manufacturer.

- 1) Temperature in excess of +40 °C or below -40 °C.
- 2) Application at altitudes higher than 1 000 m.
- 3) Fumes or vapours which may cause deterioration of insulating surface or mounting hardware.
- 4) Excessive contamination by smoke, dirt, salt spray or other conducting materials.
- 5) Excessive exposure to moisture, humidity, dropping water or steam.
- 6) Live washing of arrester.
- 7) Explosive mixtures of dust, gases or fumes.
- 8) Abnormal mechanical conditions (earthquakes, vibrations, high wind velocities, high ice loads, high cantilever stresses).
- 9) Unusual transportation or storage.
- 10) Nominal frequencies below 48 Hz and above 62 Hz.
- 11) Heat sources near the arrester (see 5.4b).
- 12) Wind speed > 34 m/s.
- 13) Non-vertical erection and suspended erection.
- 14) Earthquake (see G.2)
- 15) Torsional loading of the arrester
- 16) Tensile loading of the arrester
- 17) Use of the arrester as a mechanical support.

Annex B

(normative)

Test to verify thermal equivalency between complete arrester and arrester section

For tests involving thermal recovery in which prorated arrester sections are used, it is required that the sections are thermally equivalent to the complete arrester. The following procedure shall be followed to demonstrate this equivalency. It involves tests first on the complete arrester or, in case of a multi-unit arrester, the unit containing the most MO resistors per unit length, followed by a test on the prorated section.

a) Test on the complete arrester or unit:

The complete arrester or the unit containing the most MO resistors per unit length of a multi-unit arrester shall be placed in a still air ambient temperature of 20 °C \pm 15 K. The ambient temperature shall remain within \pm 3 K during the test. Thermocouples and/or some sensors, for example, utilizing optical fibre technique to measure temperature shall be attached to the resistors. A sufficient number of points shall be checked to calculate a mean temperature or the manufacturer may choose to measure the temperature at only one point located between 1/2 to 1/3 of the arrester length from the top. The latter will give a conservative result, thus justifying the simplified method.

The MO resistors shall be heated within a maximum of 1 hour to a temperature of at least 140 °C by the application of power-frequency voltage with an amplitude above reference voltage. This temperature shall be determined by the mean value if the temperature is measured on several MO resistors or the single value if only the 1/2 to 1/3 point is checked.

In case of multi-column internal design, measures may have to be taken to achieve equal temperatures of all MO resistor columns, e.g. by adding one or more linear resistors to each of the columns in each unit. These resistors shall have a mass of not more than 5 % of the mass of MO resistors in the related columns, and they shall be positioned directly on the top or bottom of the column. If this measure cannot be taken, an alternative is to use small bushings in the metal flanges and place the linear resistors outside the housing.

The temperature shall be measured on all individual MO resistor columns and the average temperature be used as column temperature. The difference between the highest and the lowest temperature among the individual columns measured at the same height shall not be greater than 20 K at an average temperature of 140 °C.

When this predetermined temperature is reached, the voltage source shall be disconnected and the cooling time curve shall be determined over a period of not less than 2 h. The temperature shall be measured at least every minute. In the case of several measuring points a mean temperature curve shall be constructed.

Test on the thermally prorated section:

The thermally prorated section shall be tested in still air in the same manner as the complete arrester or arrester unit was tested.

The ambient temperature shall be within \pm 10 K of the ambient temperature during the test on the complete arrester or arrester unit and remain within \pm 3 K during the test. The section shall be heated by the application of power frequency voltage to a temperature rise above ambient that is within \pm 10 K of the temperature rise that occurred for the complete arrester or unit. The voltage amplitude is chosen to give a heating time approximately the same as for the complete arrester or unit.

If the prorated section contains only one column with several MO resistors in series the temperature of all MO resistors shall be measured and a mean value calculated for comparison with the complete arrester.

If, in case of designs with two or more MO resistor columns in parallel, it is not possible to achieve a difference between the highest and the lowest temperature among the individual

columns not greater than 20 K at the maximum heating temperature by alternating current heating, one of the two following methods shall be applied:

1) External linear resistors shall be used to balance the current distribution among the columns. Each column shall be connected to the alternating voltage source by a small individual bushing. Application of internal linear series resistors to achieve equal temperatures is not allowed

- 120 -

or

2) Heating shall be performed by application of long-duration current impulses at time intervals such that the same overall heating time is achieved as previously for the complete arrester or arrester unit.

A mean temperature shall be determined by measuring the temperature of several MO resistors in each column. Alternatively, the temperature may be measured on one MO resistor located between 1/2 to 1/3 of the section from the top. When the section has reached the predetermined temperature, the voltage source shall be disconnected and the cooling time curve shall be determined over a period of not less than 2 h.

Cooling curves displaying the relative overtemperature of the complete arrester or unit and of the section shall be plotted, the relative overtemperature, T_{rel} , being given by

$$T_{rel} = (T - T_A) / (T_0 - T_A)$$
(B.1)

where

- *T* is the measured temperature during cooling;
- T_{A} is the average ambient temperature during the test;
- T_0 is the maximum heating temperature.

To prove thermal equivalency, the cooling curve of the section shall for all instants have a relative overtemperature value equal to or higher than that of the complete arrester or unit.

If, at any time, the measured cooling curve of the section falls below the measured cooling curve of the complete arrester or unit, compensation may be made by adding a factor, k, to the relative overtemperature, T_{rel} , such that the cooling curve of the section is at or above the cooling curve of the complete arrester or unit over the entire cooling period. The corresponding temperature which shall be added to the start temperature for the thermal recovery tests is calculated as: $k^*(T_0 - T_A)$ where $(T_0 - T_A)$ is the maximum temperature difference for either the section or the complete arrester or arrester unit.

Annex C

(normative)

Artificial pollution test with respect to the thermal stress on porcelain housed multi-unit metal-oxide surge arresters

C.1 Glossary

C.1.1 Measured quantities

- q_z (in C/hm) Mean external charge flowing on the surface of insulators and surge-arrester housings during pollution events in service, relevant to a pollution event lasting a time t_z . This parameter is used for the classification of the pollution severity of a site.
- t_z (in h) Duration of a pollution event in service.
- Q_e (in C) Charge flowing on the surface of the units of the surge arrester during the pollution test.
- Q_i (in C) Charge flowing in the internal parts of the units of the surge arrester during the pollution test.
- ΔT_k (in K) Temperature rise relevant to unit k.
- β (in K/C) Ratio between the temperature rise of the internal parts of the arrester and the relevant charge flowing internally as determined in the preliminary heating test.
- τ (in h) Equivalent thermal time constant of the arrester as determined in the preliminary heating test.

C.1.2 Calculated quantities

- $D_{\rm m}$ (in m) Average diameter of the surge-arrester housing: it is calculated according to the method reported in IEC/TS 60815-2.
- Q_{tot} (in C) Total charge relevant to the surge arrester: it is the sum of Q_i and Q_e and is measured at the earth terminal of the surge arrester.
- $\Delta T_{z \max}$ (in K) Maximum theoretical temperature rise in service calculated as a function of β , q_z , t_z , D_m and τ .
- WU Weighted unbalance of the arrester calculated as a function of the electrical and geometrical characteristic of each unit of the surge arrester. This parameter is used to select the most critical design to be submitted to the pollution test.
- *K*_{ie} Ratio between the maximum external charge and the maximum internal charge flowing in the surge-arrester units during the pollution test.
- ΔT_z (in K) Expected temperature rise in service calculated as a function of β , q_z , t_z , D_m , K_{ie} and τ .
- T_{OD} (in °C) Starting temperature to be used for the operating duty test.

C.2 General

Pollution on external insulation of a metal-oxide surge arrester should be considered with regard to three possible effects:

- a) risk of external flashover;
- b) partial discharges inside the surge arrester due to radial fields between the external surface and the internal active elements;
- c) temperature rise of the internal active elements due to a non-linear and transient voltage grading caused by the pollution layer on the surface of the arrester housing.

This test procedure considers only the third possible effect. A preliminary calculation of the maximum theoretical temperature rise shall be performed according to C.5. If the result of the calculation is less than 40 K, no test is required. If the result of the calculation is 40 K or higher, a test according to this Annex shall be performed unless, by agreement between user and manufacturer (for example, based on service experience in specified environments), the test can be omitted.

Laboratory tests and service experience have shown that the heating of the internal active parts of the surge arrester under pollution conditions is related to the charge absorbed: this parameter is therefore considered essential in the evaluation of the pollution performance of surge arresters.

A classification of the pollution severity of representative sites has been set up considering the mean external charge flowing on the surface of different insulators and surge arresters.

The procedures described in this annex refer only to surge arresters with a porcelain housing; the procedures for polymeric type surge arresters may require further investigation and are presently under consideration.

This annex describes the procedure for the determination of the preheating to be applied to the test sample before the operating duty test, in order to take into account the heating effect of the pollution; this procedure is synthesized in the flow-chart of Figure C.1. In particular:

- the pollution severity of different representative sites is expressed in terms of q_z . Relevant data are given in Table C.1;
- the thermal characteristics of the surge arrester are determined according to a procedure derived from that of 8.6. This procedure allows the determination of the equivalent thermal time constant τ and the calculation of the parameter β by means of the criteria described in C.4;
- the knowledge of the thermal characteristics of the surge arrester and of the expected pollution severity of the site in which the surge arrester is going to be installed allows a preliminary calculation of the maximum temperature rise in the most conservative conditions in which all the charge relevant to the pollution event would flow internally into the surge arrester;
- if the calculation of the maximum temperature rise $\Delta T_{z \text{ max}}$ results in values less than 40 K, the pollution tests are not required and the starting temperature of the operating duty test shall be 60 °C. If the calculation of the maximum temperature rise $\Delta T_{z \text{ max}}$ results in values of 40 K or higher, a test according to the procedure described in this annex shall be carried out unless, by agreement between user and manufacturer (for example, based on service experience in specified environments), the pollution test can be omitted. Moreover, at the decision of the manufacturer, even if the calculation of $\Delta T_{z \text{ max}}$ results in values higher than 40 K, the pollution test may be avoided using as a starting temperature for the operating duty test the value ($20 + \Delta T_{z \text{ max}}$) °C;
- laboratory pollution tests, when deemed necessary, are carried out on a surge arrester representative of a certain type and design. During the pollution test, the external and

internal charges Q_e and Q_i shall be measured for each surge-arrester unit. Alternatively, the total charge Q_{tot} and the temperature rise ΔT of the internal parts may be measured. A statistical analysis of the test results is necessary to take into account the stochastic behaviour of the surge arrester heating under pollution conditions. The elaboration of the test results, described in detail in the following clauses, gives the factor K_{ie} which expresses the tendency of the charge to flow internally and therefore to heat the active parts. This factor is a characteristic value for a given surge-arrester type and design;

- the expected temperature rise ΔT_z in service is calculated as a function of q_z , K_{ie} , D_m , t_z , β and τ ;
- the starting temperature T_{OD} of the operating duty test is calculated on the basis of the following criteria:
- if ΔTz is greater than 40 K, TOD = 20 °C + ΔTz ;
- if ΔTz is lower than or equal to 40 K, TOD = 60 °C;
- the operating duty test is performed according to the procedure described in 8.7 with a starting temperature equal to T_{OD} .



^a Agreement between user and manufacturer (for example, based on service experience in specified environment).

Figure C.1 – Flow-chart showing the procedure for determining the preheating of a test sample

C.3 Classification of site severity

The classification of the pollution severity of a site is made on the basis of the expected mean external charge q_z , based on measurements carried out in sites representative of different pollution severities.

Considering that the charge flowing on the surface of an insulator is proportional to its diameter, the value of q_z is normalized to an equivalent diameter of 1 m.

The duration of pollution phenomena (t_z) are assumed as follows:

- pollution event of medium duration with high intensity: 2 h;
- pollution event of long duration: 6 h.

The value of q_z to be considered in the subsequent calculations is that one corresponding to the most severe situation (2 h or 6 h), according to equation (C.2), for the pollution level relevant to the site of installation of the surge arrester.

The values of q_z for the different pollution zones are given in Table C.1.

Pollution level (zoneª)	Minimum reference unified specific creepage distance (RUSCD)	q_z: mean external charge C/h⋅m	
	mm/kV	$t_z = 2 h$	<i>t</i> _z = 6 h
b – Light	28	0,5	0,24
c – Medium	35	3,3	2,4
d – Heavy	44	24,0	14,0
e – Very heavy	55	55,0	36,0

Table C.1 – Mean external charge for different pollution severities

Pollution levels (zones) correspond to the definition of pollution levels given in 8.3 of IEC TS 60815-2:2008.
 No value is available for the new pollution class "a" according to IEC TS 60815-1 and the related RUSCD value according to IEC TS 60815-2, respectively.

NOTE The q_{τ} values were obtained using a threshold value of 2 mA (see F.6.3.1).

C.4 Preliminary heating test: measurement of the thermal time constant τ and calculation of β

A procedure similar to that specified in 8.6, relevant to the complete arrester, shall be used, but with the following exceptions:

- the heating time (t_h) shall be shorter than 10 min;
- the charge Q_h applied to the surge arrester during the heating shall be measured;
- τ is the time derived from the cooling curve of the arrester between the temperatures of 60 °C and 22 + 0,63 T_a , where T_a is the ambient temperature in degrees Celsius.

The parameter β shall be calculated according to the following equation:

$$\beta = \frac{\Delta T_{\rm h}}{Q_{\rm h}} \tag{C.1}$$

where

 $\Delta T_{\rm h}$ is the temperature rise during the heating test;

Q_h is the charge applied during the heating test.

After the heating test, it shall be verified that the heating time (t_h) is shorter than $0,1 \times \tau$; otherwise the heating test shall be repeated with a shorter t_h .

C.5 Verification of the need to perform the pollution tests

In order to check the effective need to carry out the pollution test, a preliminary calculation of the maximum theoretical temperature rise in service ($\Delta T_{z max}$) shall be carried out. This calculation assumes that all the charge expected in service (q_z) flows internally. In this hypothesis, $\Delta T_{z max}$ can be derived as follows:

$$\Delta T_{z \max} = \beta q_z D_m \tau \left(1 - e^{\left(-\frac{t_z}{\tau}\right)} \right) \left(\frac{U_r - U_{r\min}}{U_r} \right)$$
(C.2)

where

 $U_{\rm r}$ is the rated voltage of the surge arrester;

 $U_{\rm r min}$ is the minimum rated voltage among the surge arrester units.

If the calculation of the maximum temperature rise $\Delta T_{z \text{ max}}$ results in values less than 40 K, the pollution tests are not required and the starting temperature of the operating duty test shall be 60 °C. If the calculation of the maximum temperature rise $\Delta T_{z \text{ max}}$ results in values of 40 K or higher, a test according to the procedure described in this annex shall be carried out unless, by agreement between user and manufacturer (for example, based on service experience in specified environments), the pollution test can be omitted. Moreover, at the decision of the manufacturer, even if the calculation of $\Delta T_{z \text{ max}}$ results in values higher than 40 K, the pollution test may be avoided by using as starting temperature for the operating duty test the value (20 + $\Delta T_{z \text{ max}}$) °C.

C.6 General requirements for the pollution test

C.6.1 Test sample

The test sample shall be representative of the most critical design relevant to a certain arrester type.

The characteristics of the test sample shall be selected according to the criteria given in Table C.2.

Table C.2 – Characteristic of the sample used for the pollution test

Parameter	Selection criteria (characteristic of the sample to be tested with respect to the relevant design type)
U _C /U _R	Maximum
Weighted unbalance (<i>WU</i>) ^a	Maximum
Specific creepage distance [mm/kV]	Minimum
Block cross-sectional area	Minimum
Equivalent porcelain diameter	Maximum

^a The weighted unbalance (*WU*) shall be derived as follows:

$$WU = \max\left(\frac{U_{\rm rk}^2 CD}{CD_{\rm k} U_{\rm r}^2}\right)$$

where

Ur	is the rated voltage of the surge arrester;
U _{rk}	is the rated voltage of the unit k;
CD	is the creepage distance of the surge arrester;
CDk	is the creepage distance of the unit k;
<i>k</i> =	1, 2 <i>n</i> ;
n	is the number of units of the surge arrester.

C.6.2 Testing plant

The testing plant shall fulfil the requirements of 6.2 of IEC 60507:2013.

C.6.3 Measuring devices and measuring procedures

C.6.3.1 Measurement of the charge

A suitable device for the measurement of the charge shall be used.

For the measurement of the internal charge, only the resistive component of the current shall be considered: the effect of the capacitive current on the charge measurement shall be eliminated. Examples of methods for eliminating the effect of the capacitive current are the waveform subtraction method or the integration upon exceeding a threshold limit (for example, 2 mA (see Table C.1)).

The minimum requirements for the measuring device are given in Table C.3.

Table C.3 – Requirements for the device used for the measurement of the charge

Characteristic	Requirement
Minimum current integration range	0 mA to 500 mA
Minimum current resolution	0,2 mA
Minimum analogue bandwidth	0 Hz to 2 000 Hz
Minimum sampling frequency	1 000 Hz
Maximum updating period of the charge	1 min
Maximum residual capacitive charge in the updating period	± 10 % of the total charge in the updating period
Maximum overall measurement uncertainty	±10 %

(C.3)

In the case of two-unit surge arresters, the internal and external charges shall be measured both on the line and earth terminals.

- 128 -

In the case of surge arresters composed of more than two units, the following measuring procedure shall be adopted:

- the internal and external charges shall be measured on the line and earth terminals of the surge arrester;
- only the external charge shall be measured for intermediate units;
- the internal charge is evaluated by means of the following equation:

$$Q_{i} = \frac{(Q_{iT} + Q_{eT}) + (Q_{iB} + Q_{eB})}{2} - Q_{e}$$
 (C.4)

where

Q_i is the internal charge of the intermediate unit;

Q_{iT} is the internal charge of the top unit;

- Q_{iB} is the internal charge of the bottom unit;
- Q_e is the external charge of the intermediate unit;

Q_{eT} is the external charge of the top unit;

Q_{eB} is the external charge of the bottom unit.

C.6.3.2 Measurement of the temperature

The temperature of the internal parts of the arrester may be measured instead of the internal charge.

In this case the measurement of the temperature shall be performed by means of sensors positioned in at least three evenly distributed positions along each unit. The distance between the sensors shall be h/(n+1) where *h* is the height of the unit and *n* the number of sensors used.

The minimum requirements for the devices are given in Table C.4.

Table C.4 – Requirements for the device used for the measurement of the temperature

Characteristic	Requirement		
Temperature measuring range	20 °C to 200 °C		
Absolute measuring uncertainty	±1 K		
Resolution	≤0,4 K		
Maximum thermal time constant	1 min		
Minimum sampling rate	1 min ⁻¹		
NOTE Typical temperature rises in the test are below 100 K.			

In the case of internal temperature measurement, the charge Q_{tot} shall be measured only at the earth terminal of the surge arrester.

C.6.4 Test preparation

C.6.4.1 Cleaning of the test sample

The surge-arrester housing shall be carefully cleaned so that all traces of dirt and grease are removed.

After cleaning the insulating parts of the surge arrester shall not be touched by hand.

Water, preferably heated to 50 °C, with the addition of trisodium phosphate or equivalent detergent, shall be used, after which the insulator shall be thoroughly rinsed with tap water.

The surface of the insulator is deemed sufficiently clean and free from any grease if large continuous wet areas are observed.

C.6.4.2 Installation of the sample

The arrester shall be tested completely assembled as intended to be used in service. The devices used for the measurement of the charge and of the temperature shall not have any significant influence on the behaviour of the surge arrester under test.

C.7 Test procedures

One of the two test procedures described in C.7.1 and C.7.2 may be used.

C.7.1 Slurry method

C.7.1.1 General

C.7.1.1.1 Contaminant preparation

The contaminant shall be stored in a container so that it can be thoroughly agitated just prior to application. The contaminant shall consist of a slurry of

- water;
- bentonite, 5 g per litre of water;
- an undiluted non-ionic detergent consisting of nonyl-phenol-polyethylene-glycol-ether, or other comparable long-chain non-ionic ether; 1 g per litre of water;
- sodium chloride.

The volume resistivity of the slurry shall be adjusted by the addition of sodium chloride to a range between 400 Ω .cm and 500 Ω .cm.

Volume resistivity shall be measured at a temperature of 20 °C. If, during the measurement of the volume resistivity, the temperature of the slurry is different from 20 °C, a calculation for temperature correction shall be made.

C.7.1.1.2 Ambient conditions

At the start of the test, the surge arrester shall be in thermal equilibrium with the air in the test chamber. The ambient temperature shall not be less than 5 °C nor greater than 40 °C.

C.7.1.2 Preconditioning of the surge-arrester surface

Before starting the preconditioning, the reference voltage of the surge arrester shall be determined, according to the procedure specified in 7.2.

The following steps shall be applied.

- a) With the arrester de-energized, the pollutant shall be applied to the complete arrester, including the underside of the sheds. The pollution layer shall appear as a continuous film. Maximum time for application of the pollutant is 10 min.
- b) Three minutes after the slurry application is completed the arrester shall be energized at a voltage U_c (see note 2 of C.7.1.3) for 10 min.
- c) The arrester shall be cleaned by washing with water and thereafter left to drip dry.
- d) Steps a), b) and c) shall be repeated three times.

At the end of the preconditioning process, the surge arrester shall be left to cool at ambient temperature.

In order to verify that no damage has occurred to the surge arrester during the preconditioning process, the reference voltage of the surge arrester shall be measured and compared with the measurement performed before the preconditioning. Acceptable limits of variation of the reference voltage shall be specified by the manufacturer.

The test shall start as soon as possible after completion of the preconditioning process.

C.7.1.3 Test procedure

The following steps shall be applied.

- a) With the arrester de-energized, the pollutant shall be applied to the complete arrester, including the underside of the sheds. The pollution layer shall appear as a continuous film. Maximum time for application of the pollutant is 10 min.
- b) Three minutes after the slurry application is completed the arrester shall be energized at a voltage U_c (see note 2) for 10 min; the charge measurement shall start at the moment of voltage application.
- c) The arrester shall be cleaned by washing with water and thereafter left to drip dry. Before starting the next test the internal parts of the arrester shall be left to cool to maximum ± 2 K from the average ambient temperature. If the temperature of the internal parts is not measured, a minimum time of 2τ shall be interposed between two subsequent tests in order to ensure that the surge arrester has cooled close to ambient temperature. Any means to cool the arresters to near ambient temperature, which are accepted by the manufacturer, are permitted. Several arresters may be tested in parallel in order to reduce the waiting time.
- d) Steps a), b) and c) shall be repeated five times.
- e) The expected temperature rise ΔT_z shall be calculated according to the procedure specified in Clause C.8.
- f) If the value of ΔT_z is lower than 40 K, no further pollution test is required and the starting temperature T_{OD} of the operating duty test shall be 60 °C. If the value of ΔT_z is higher than, or equal to, 40 K, steps a), b) and c) shall be repeated five more times and the expected temperature rise ΔT_z shall be calculated according to the procedure specified in Clause C.8.

NOTE Washing after each cycle is used to remove any influence from previous test cycles and thus improve the statistical independence between test cycles.

In cases in which the continuous operating voltage out of other reasons has been selected much higher than the phase-to-earth operating voltage of the system, the test may be carried out at the phase-to-earth voltage by agreement between manufacturer and user.

C.7.2 Salt fog method

C.7.2.1 General

C.7.2.1.1 Contaminant preparation

The salt solution shall be prepared in accordance with Clause 7 of IEC 60507:2013: the salt solution shall be made of sodium chloride (NaCl) of commercial purity and tap water.

The salinity used shall be two steps below the specified withstand salinity of the surge arrester. Tolerances on the value of the salinity shall be in accordance with Clause 7 of IEC 60507:2013. The measurement of the salinity shall be made by measuring the conductivity with a correction of temperature in line with the indications of IEC 60507.

C.7.2.1.2 Spraying system

The system for the production of the salt fog shall be in accordance with the specifications of Clause 8 of IEC 60507:2013.

C.7.2.1.3 Preconditioning of the arrester surface

Before starting the preconditioning, the reference voltage of the surge arrester shall be determined, according to the procedure specified in 7.2.

The preconditioning process shall be carried out on one unit of the surge arrester at a time. If the preconditioning is carried out on the units assembled in the surge arrester, the other units are therefore short-circuited with an external wire, and are not energized.

The unit shall be energized at voltage U_c and submitted to the salt fog for 20 min or until flashover.

If flashover does not occur, the voltage is raised to the rated voltage of the surge arrester unit for 5 s or until flashover, and then lowered again to the U_c value for 5 min. This procedure is repeated until eight flashovers are obtained.

In order to obtain the eight flashovers without an excessively high number of voltage increase cycles, the preconditioning shall be carried out at a value of salinity preferably higher than the expected maximum withstand level of the unit.

Alternatively, by agreement between the manufacturer and the user, the preconditioning may be carried out on the arrester housing without the internal elements.

After the preconditioning of each unit, the fog shall be cleared and the surge arrester shall be washed down with tap water.

At the end of the preconditioning process, the surge arrester shall be allowed to cool to ambient temperature.

In order to verify that no damage has occurred to the surge arrester during the preconditioning process, the reference voltage of the surge arrester shall be measured and compared with the measurement carried out before the preconditioning. Acceptable limits of variation of the reference voltage shall be specified by the manufacturer.

The salt fog test shall start as soon as possible after completion of the preconditioning process.

At the start of the test, the surge arrester shall be in thermal equilibrium with the air in the test chamber. The ambient temperature shall not be less than 5 °C nor greater than 40 °C and its difference from the temperature of the water solution shall not exceed 15 K.

C.7.2.2 Test procedure

The following steps shall be applied.

a) The surge arrester shall be uniformly rinsed with tap water. The test voltage U_c shall be applied while the surge arrester is still completely wet. In cases in which the continuous operating voltage out of other reasons has been selected much higher than the phase-to-earth operating voltage of the system, the test may be carried out at this phase-to-earth voltage by agreement between manufacturer and user.

The surge arrester shall be energized at the specified test voltage and the salt-solution pump and air compressor shall be switched on. The test is deemed to have started as soon as the compressed air has reached the normal operating pressure at the nozzles. This starting time is intended also for the charge measurement system.

The fog production shall be stopped after 15 min and the surge arrester shall be kept energized for another 15 min.

The salt fog shall be evacuated and the surge arrester shall be allowed to cool to ambient temperature before starting the subsequent cycle. In order to ensure that the surge arrester has cooled close to ambient temperature a minimum time of 2τ shall be interposed between two subsequent tests. Any means to cool the arresters to near ambient temperature, which are accepted by the manufacturer, are allowed. Several arresters may be tested in parallel in order to reduce the waiting time.

Steps a), b), c) and d) shall be repeated five times.

The expected temperature rise ΔT_z shall be calculated according to the procedure specified in Clause F.8.

If the value of ΔT_z is lower than 40 K, no further pollution test is required and the starting temperature T_{OD} of the operating duty test shall be 60 °C. If the value of ΔT_z is higher than, or equal to, 40 K, steps a), b), c) and d) shall be repeated five more times and the expected temperature rise ΔT_z shall be calculated according to the procedure specified in Clause C.8.

NOTE Washing after each cycle is used to remove any influence from previous test cycles and thus improve the statistical independence between test cycles.

C.8 Evaluation of test results

C.8.1 Calculation of *K*_{ie}

For each repetition of the test cycle the value of K_n is calculated as follows:

$$\kappa_{n} = \frac{\sum \left(\frac{Q_{ik} U_{rk}}{U_{r}}\right)}{Q_{e \max}}$$

(C.5)

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

where

Q_{e max} is the maximum of external charge levels;

Q_{ik} is the internal charge relevant to unit k;

U_{rk} is the rated voltage of unit k;

 $U_{\rm r}$ is the rated voltage of the surge arrester;

$$k = 1, 2 \dots n;$$

n is the number of units of the surge arrester.

In the case in which the temperature of the internal parts has been measured instead of the internal charge, equation (C.5) is replaced by equation (C.6):

- 133 -

$$\kappa_{\rm n} = \frac{\sum \left(\frac{\Delta T_{\rm k} \ U_{\rm rk}}{\beta \ U_{\rm r}}\right)}{Q_{\rm e\,max}} \tag{C.6}$$

where ΔT_k is the temperature rise relevant to unit k calculated as the arithmetical mean value between the maximum temperature measured in the different points of the unit.

NOTE If the internal temperature rise ΔT_k is directly measured during the test, $Q_{e max}$ can be calculated according to the following equation:

$$Q_{\text{emax}} = \max\left(Q_{\text{tot}} - \frac{\Delta T_{\text{k}}}{\beta}\right)$$
(C.7)

The average value K_{ieM} is calculated as the arithmetical mean of the values of K_n , σ is calculated as the standard deviation of the values of K_n , and the statistical ratio K_{ie} is calculated according to the following formula:

$$K_{\rm ie} = K_{\rm ieM} + c\,\sigma \tag{C.8}$$

where

- c = 2 in the case where the calculation is carried out on the basis of the measurements relevant to 10 test cycles;
- c = 2,9 in the case where the calculation is carried out on the basis of the measurements relevant to five test cycles.

C.8.2 Calculation of the expected temperature rise ΔT_z in service

The expected temperature rise ΔT_z is calculated according to the following equation:

$$\Delta T_{z} = \beta \, K_{ie} \, q_{z} \, D_{m} \, \tau \left(1 - e^{\left(-\frac{t_{z}}{\tau} \right)} \right)$$
(C.9)

C.8.3 Preparation for the operating duty test

The starting temperature T_{OD} of the operating duty test is calculated on the basis of the following criteria:

- 1) if ΔT_z is greater than 40 K, $T_{OD} = 20 \text{ °C} + \Delta T_z$;
- 2) if ΔT_z is lower than or equal to 40 K, T_{OD} = 60 °C.

The operating duty test is performed according to the procedure described in 8.7 with a starting temperature equal to T_{OD} .

C.9 Example

The following example refers to the application of the test procedure on a surge arrester having the following ratings:

*U*_r 198 kV

U _{r min}	90 kV
Uc	156 kV
test voltage	142 kV (see note)
number of units	2
<i>U</i> _r (bottom element)	90 kV
<i>U</i> r (top element)	108 kV
D _m	198 mm

NOTE The value of the test voltage was chosen in line with note 2 of C.7.2.2.

C.9.1 Preliminary heating test

The results of the preliminary heating tests are the following:

```
τ 1,5 h
```

 β 19 K/C (i.e. a charge of 5,3 C was necessary to heat the surge arrester from 20 °C to 120 °C).

C.9.2 Verification of the need to perform the pollution test

The calculation of $\Delta T_{z max}$, by means of equation (C.2) gives the results reported in Table C.5.

Pollution zone	Duration of pollution event	$\Delta T_{z max}$	Need to perform the pollution tests
	h	К	
b	2	1,1	Nia
	6	0,7	INO
С	2	7,5	No
	6	7,3	NO
d	2	54,4	No.
	6	42,3	Yes
е	2	124,7	Vee
	6	108,8	Yes

Table C.5 – Calculated values of $\Delta T_{z max}$ for the selected example

NOTE Pollution zones correspond to the definition of pollution levels given in 8.3 of IEC TS 60815-1:2008. No value is available for the new pollution class "a" according to IEC TS 60815-1 and the related RUSCD value according to IEC TS 60815-2 respectively.

The application of the surge arrester in pollution zones b and c does therefore not require the pollution tests, and the starting temperature of the operating duty test shall be taken as 60 °C.

C.9.3 Salt fog tests

The results of the salt fog tests, at a salinity of 14 kg/m³, are given in Table C.6.

Test No.	Q_{ebot} ^a	Q _{etop} ^c	Q _{itop} ^d	Q_{ibot} ^b	K _n
	С	С	С	С	
1	6,7	4,1	2,3	0	0,18
2	5,9	4,2	1,3	0	0,12
3	6,4	4,3	1,8	0	0,15
4	6,7	4,5	2,2	0	0,18
5	5,9	3,5	2,2	0	0,20
6	5,7	3,6	2	0	0,19
7	6,2	3,5	2,4	0	0,21
8	6,0	3,5	2,4	0	0,21
9	6,8	4,0	2,6	0	0,20
10	6,2	3,8	2,1	0	0,18
^a Q _{ebot} is th	^a Q _{ebot} is the surface charge measured at the earth terminal of the bottom unit.				
b O. is th	b 0 is the internal charge measured at the earth terminal of the bettem unit				

Table C.6 - Results of the salt fog test for the selected example

internal charge measured at the earth terminal of the bottom unit. Q_{ibot}

с Q_{etop} is the surface charge measured at the line terminal of the top unit.

Q_{itop} d is the internal charge measured at the line terminal of the top unit.

C.9.4 Calculation performed after five test cycles

C.9.4.1 Calculation of Kie

The elaboration of the data obtained during the first five pollution test cycles gives the following results:

 $K_{ieM} = 0,166$ (i.e. the arithmetical mean of the values K_n)

 $\sigma =$ 0,031 (i.e. the standard deviation of the values K_n).

The statistical ratio K_{ie} is calculated according to the following equation:

$$K_{ie} = 0,166 + 2,9 \times 0,031 = 0,256 \tag{C.10}$$

C.9.4.2 Calculation of ΔT_z and of T_{OD}

The calculation of the expected temperature rise in service ΔT_z (see C.8.2) relevant to the different pollution zones are reported in Table C.7.

Pollution zone	Duration of pollution event	ΔT _z	τ _{οD}	
	h	К	°C	
d	2	26	60	
	6	20	60	
e	2	59	79	
	6	51	71	
NOTE Pollution zones correspond to the definition of pollution levels given in Clause 8.3 of IEC TS 60815:2008.				

Table C.7 – Calculated values of ΔT_z and of T_{OD} after 5 cycles for the selected example

Therefore, in the case of application of the surge arrester in pollution zone d, no further pollution test is required and the starting temperature of the operating duty test shall be 60 °C while, for pollution zone e, five more pollution test cycles shall be performed.

C.9.5 Calculation performed after 10 test cycles

value according to IEC TS 60815-2:2008, respectively.

C.9.5.1 Calculation of K_{ie}

The elaboration of the data obtained during the first 10 pollution test cycles gives the following results:

 $K_{ieM} = 0,182$ (i.e. the arithmetical mean of the values K_n)

 $\sigma = 0,028$ (i.e. the standard deviation of the values K_n).

The statistical ratio K_{ie} is calculated according to the formula below:

$$K_{ie} = 0,182 + 2 \times 0,028 = 0,238 \tag{C.11}$$

C.9.5.2 Calculation of ΔT_z and of T_{OD}

The calculation of the expected temperature rise in service ΔT_z (see C.8.2) and of the starting temperature for the operating duty test T_{OD} (see C.8.3) relevant to the different pollution zones (in this case calculation has to be made only for pollution zone e) are reported in Table C.8.

Pollution zone	Duration of pollution event	ΔT _z	$ au_{od}$
	h	К	°C
e	2	54	74
	6	47	67

NOTE Pollution zones correspond to the definition of pollution levels given in Clause 8.3 of IEC/TS 60815 Ed.1.0. No value is available for the new pollution class "a" according to IEC TS 60815-1:2008 and the related RUSCD value according to IEC TS 60815-2:2008, respectively.

Therefore, in the case of application of the surge arrester in pollution zone e, the operating duty test shall be conducted starting at 74 °C.

Annex D

(informative)

Typical information given with enquiries and tenders

D.1 Information given with enquiry

D.1.1 System data

- Highest system voltage.
- Frequency.
- Maximum voltage to earth under system fault conditions (earth fault factor or system of neutral earthing).
- Maximum duration of the earth fault.
- Maximum value of temporary overvoltages and their maximum duration (earth fault, loss of load, ferro-resonance).
- Insulation level of equipment to be protected.
- Short-circuit current of the system at the arrester location.

D.1.2 Service conditions

For normal conditions, see 5.4.1.

Abnormal conditions:

- a) For ambient conditions, see 5.4.2 and Annex A:
 - for the natural pollution level, see IEC 60071-2.
- b) System:
 - possibility of generator overspeeding (voltage-versus-time characteristics);
 - nominal power frequency other than 48 Hz to 62 Hz;
 - load rejection and simultaneous earth faults. Formation during faults of a part of the system with an insulated neutral in a normally effectively earthed neutral system;
 - incorrect compensation of the earth fault current.

Any other special requirements with respect to service conditions shall be specified and quantified as far as possible

D.1.3 Arrester duty

- a) Connection to system:
 - phase to earth;
 - neutral to earth;
 - phase to phase.
- b) Type of equipment being protected:
 - transformers (directly connected to a line or via cables);
 - rotating machines (directly connected to a line or via transformers);
 - reactors;
 - HF-reactors;
 - other equipment of substations;
 - gas-insulated substations (GIS);
 - capacitor banks;

- cables (type and length), etc.

Maximum length of high-voltage conductor between arrester and equipment to be protected (protection distance).

D.1.4 Characteristics of arrester

a) Continuous operating voltage.

Rated voltage.

Steep current impulse residual voltage.

Standard nominal discharge current and residual voltages.

Switching current impulses and residual voltages.

For 10 kA and 20 kA arresters, repetitive charge transfer rating and thermal energy rating.

Short circuit rating.

Length and shape of creepage distance of arrester housing. Selected on the basis of service experience with surge arresters and/or other types of equipment in the actual area.

D.1.5 Additional equipment and fittings

a) Metal-enclosed arrester.

Type of mounting: pedestal, bracket, hanging (in what position) etc. and if insulating base is required for connection of surge counters. For bracket-mounted arresters whether bracket is to be earthed or not.

Mounting orientation if other than vertical.

Earth lead disconnector/fault indicator if required.

Cross-section of connection lead.

D.1.6 Any special abnormal conditions

Any other special requirements in respect to service conditions shall be specified and quantified as far as possible

D.2 Information given with tender

a) All items from D.1.4 and D.1.5.

In addition:

- reference current and voltage at ambient temperature;
- power-frequency voltage versus time characteristics (see 8.8);
- lightning impulse residual voltage at 0,5, 1 and 2 times the nominal discharge current. If the complete arrester acceptance test cannot be carried out at one of those currents, the residual voltage shall in addition be specified for current in the range of 0,01 to 0,25 times the nominal discharge current, see 6.3 and 8.3;
- pressure-relief function;
- clearances;
- mounting specifications;
- possibilities of mounting, drilling plans, insulating base, bracket;
- type of arrester terminals and permissible conductor size;
- maximum permissible length of lead between arrester and surge counter, and between surge counter and earth;
- dimensions and weights;
- cantilever strength.

Annex E

(informative)

Ageing test procedure – Arrhenius law – Problems with higher temperatures

The Arrhenius law has provided good confidence on life expectancy of metal-oxide blocks. It is the basis for the present accelerated ageing test (see 8.4). The upper limit for the normal ambient air temperature for metal-oxide arresters according to this standard is 40 °C. For some arresters, such as dead-front or liquid-immersed, the upper limit of the ambient temperature of the medium in which the arrester operates is higher (respectively +65 °C and +95 °C).

The accelerated rate of ageing is reasonably estimated by the acceleration factor $AF_{\rm T} = 2,5^{(\Delta T/10)}$ where ΔT is the difference between the test temperature and the upper limit of the ambient temperature associated with the product.

Table E.1 provides examples of the minimum demonstrated lifetime prediction given by a 1 000 h ageing test at 115 °C, as described in 8.4.

Upper limit of ambient temperature	Minimum demonstrated lifetime prediction		
°C	Years		
40	110		
65	11		
95	0,7		
NOTE The minimum demonstrated lifetime prediction is obtained by multiplying the 1 000 h by the acceleration			

Table E.1 – Minimum demonstrated lifetime prediction

The 1 000 h test does not give enough confidence in minimum lifetime expectancy for the highest ambient temperature. To improve the situation, increasing the test temperature, test voltage or test duration could be considered.

In general, it is not acceptable to increase the test temperature above 115 °C as it may change the physics of ageing, rendering the Arrhenius law non-applicable. Increasing the test voltage is not acceptable either, as this factor is not established as an acceleration factor.

The only remaining possibility is to increase the test duration. Table E.2 shows the relationship between test duration and the equivalent time for different upper limits of the ambient temperature.

Table E.2 – Relationship between test durations at 115 °C and equivalent time				
at upper limit of ambient temperature				

Upper limit of ambient temperature	Test duration at 115 °C	Equivalent time at upper limit of ambient temperature
°C	h	Years
40	1 000	110
65	2 000	22
95	7 000	5

If these equivalent times at continuous use temperature are not acceptable to the user, the testing time may be increased after agreement between the manufacturer and the user. Alternatively, if it can be demonstrated that the Arrhenius law still applies, a higher temperature may be used after agreement between the manufacturer and the user.

- 140 -

Annex F

(informative)

Guide for the determination of the voltage distribution along metal-oxide surge arresters

F.1 General

The voltage distribution along a metal-oxide surge arrester is governed by the capacitances and the resistances of the MO resistors, the stray capacitances from the MO resistor column and metal flanges to earthed and live parts, and the boundary conditions (applied voltage, proximity and voltage applied to other objects in the vicinity). Stray capacitances result in uneven voltage distribution along the MO resistor column, with the maximum voltage stress typically appearing in the upper part of the arrester.

The test voltage U_{ct} for the accelerated ageing test (see 8.4) is found from the maximum voltage stress appearing along the MO resistor column. The voltage distribution may be determined by means of commonly available computer programs for calculation of electric fields and circuits. The results of such calculations are, however, dependent on the representations of the surge arrester and the prevailing boundary conditions. The aim of this annex is to provide basic guidance on the representation of the surge arrester geometry and its electrical characteristics, along with general information on the modelling of the boundary conditions.

Due to the complexities and variations in surge-arrester installations, simplified representations of arrester geometries and boundary conditions are often needed to facilitate computations of voltage distribution for a given arrester design. Different degrees of simplification of the arrester geometry are discussed in F.2, and a simplified representation of the boundary conditions for three-phase installations is proposed in F.3. For modelling of other surge arrester designs, for example, GIS arresters, no guidance is given since geometries and boundary conditions are normally well defined.

The calculation procedure may be carried out in two different ways depending on the degree of complexity in the electrical representation of the MO resistor column, as described in F.4.

Examples of electric field calculations, representing a typical outdoor arrester installation, are presented in F.5.

F.2 Modelling of the surge arrester

Since the stray capacitances are important to the voltage distribution along the MO resistor column, the influence of various simplifications in the surge arrester model must be considered with respect to these capacitances. A series of electric field calculations, carried out using an axi-symmetric representation of the arrester, have given the following results with respect to the degree of simplification to the arrester model.

- The MO resistor column, including any metal spacers, should be represented by its actual dimensions and permittivity. An "equivalent" MO resistor column of larger diameter, and correspondingly decreased permittivity, results in a higher maximum voltage stress. Similarly, replacing the actual MO resistor/spacer column with an "equivalent" column without spacers, and with a correspondingly increased permittivity, also results in a higher maximum voltage stress.
- The housing may be represented by a cylinder having an inner diameter equal to the inner diameter of the actual housing and radial thickness equal to the wall thickness of the actual housing. The permittivity should be that of the actual housing material, for example,

porcelain or polymer. The sheds may be omitted since they have a negligible influence on the voltage distribution.

- The material between the insulator and the MO resistor column (for example, gas or any filling material) should be modelled with its actual dimensions and permittivity.
- The metal flanges may be represented by cylinders having diameters equal to the maximum outer diameter of the actual flanges and heights equal to the heights of the actual flanges.
- The grading rings may be represented by toroids of the same dimensions and physical location as the toroidal elements of the actual grading rings. Omitting the support members, which it is not possible to represent in an axi-symmetric model, may result in an over-estimation of the maximum voltage stress. The representation of the support members in axi-symmetric and three-dimensional models is discussed further in F.5.
- The pedestal, if used, may be represented by a cylinder having a cross-sectional area sufficient to contain the maximum cross-section of the actual pedestal and a height equal to the actual pedestal. Reducing the height of the pedestal results in a higher maximum voltage stress in the upper part of the arrester.
- The high-voltage lead should be represented by a vertical cylindrical conductor of a diameter not greater than the diameter of the actual line lead. Omitting the high-voltage lead results in a higher maximum voltage stress in the upper part of the arrester.

F.3 Modelling of the boundary conditions

For surge arresters in typical three-phase outdoor installations, for example, in substations, the boundary conditions are determined by the distances to earthed structures and adjacent phases. In general, this is a truly three-dimensional electric field problem, where both the magnitude and the phase angle of the applied voltages need to be considered.

The calculation procedure may be simplified by reducing the original three-phase, threedimensional (3D) configuration to an equivalent single-phase, axi-symmetric configuration, which can be treated by generally available two-dimensional (2D) calculation software. The equivalent axi-symmetric configuration is obtained by modelling the arrester in the centre of an earthed cylinder having a radius determined by the minimum phase-to-earth clearance recommended by the manufacturer. The height of the earthed cylinder should be 1,5 times the total height of the arrester plus the pedestal.

NOTE The equivalent axi-symmetric configuration is valid for a typical three-phase installation with the three arresters positioned on a straight line in parallel to an earthed structure, at a distance equal to the minimum recommended phase-to-earth clearance and with the minimum recommended phase-to-phase clearance, as shown in Figure F.1.

F.4 Calculation procedure

The calculation procedure may be performed in two different ways, as described in F.4.1 and F.4.2, depending on how the electrical properties of the MO resistor column are represented. The exclusively capacitive representation (see F.4.1) will always give conservative results in comparison with the combined capacitive/resistive representation (see F.4.2), which gives lower but more realistic stresses. Any other calculation procedure that leads to the same or more conservative results may also be used.

F.4.1 Capacitive representation of the MO resistor column

In this case, the MO resistor column is represented exclusively by its capacitance (permittivity), neglecting the influence of the resistive characteristic. This conservative approximation is justified as long as the calculated maximum voltage stress corresponds to a test voltage $U_{\rm ct}$ that is below the reference voltage of the MO resistors. The maximum voltage stress should be determined over an axial distance not exceeding 3 % of the total arrester length.
F.4.2 Capacitive and resistive representation of the MO resistor column

Here, the MO resistor column is represented by its capacitance in parallel to its non-linear resistive characteristic. This representation of the MO resistor column results in a more realistic calculated maximum voltage stress compared to the case with the more conservative capacitance-only representation.

Firstly, a capacitive electric field calculation is carried out to determine the stray capacitances to earth. Secondly, the resistive characteristic is introduced and the voltage distribution is calculated by means of electric circuit analysis. In general, an iterative calculation process is required due to the temperature dependence of the resistance. However, as a reasonably conservative approximation, the constant resistive characteristic at +20 °C should be used.

Figure F.2 shows a simplified multi-stage equivalent circuit of an arrester, which may be used with an electric circuit analysis program to determine the voltage distribution considering both capacitive and resistive effects. The arrester is modelled by the voltage-dependent resistances, the capacitances representing the MO resistor column and the stray capacitances to earth. Each stage of the equivalent circuit may represent one single metal-oxide MO resistor, as the extreme case, or a section of the MO resistor column. The length of each section should not exceed 3 % of the total arrester length.

With the node voltages obtained by an exclusively capacitive electric field calculation in accordance with F.4.1, the stray capacitances to earth may be derived as follows:

$$C_{e,x} = \frac{(U_{x+1} - U_x) \times C_{MO,x+1} - (U_x - U_{x-1}) \times C_{MO,x}}{U_x} (x = 1, 2, ..., n-1)$$

where

 $U_{\rm x}$ is the voltage at node x;

 $C_{MO,x}$ is the capacitance of section x;

 $C_{e,x}$ is the stray capacitance to earth at node x;

n is the number of sections.

NOTE These calculations may result in negative values in certain cases. This is a consequence of the chosen model, with all the stray capacitances connected to earth. By using other models with different representations of stray capacitances, negative values may be avoided.

F.4.3 Determination of U_{ct}

The ratio of U_{ct} to U_c in the accelerated ageing test (see 8.4) is determined by dividing the calculated maximum voltage stress along the total length of the MO resistor column (energized at $U = U_c$), by the mean voltage stress along the same length.

F.5 Example calculations

Example calculations of the axial voltage distribution for a typical metal-oxide surge arrester were carried out using two different computation methods: the finite element method (FEM) and the boundary element method (BEM). The finite element method was used only for 2D computations, while the boundary element method was used for both 2D and 3D computations.

The example calculations were carried out using both the capacitance-only representation, as well as the capacitive/resistive representation. The arrester model used in the calculations is a simplified representation of a typical multi-unit arrester with porcelain housing (see Figure F.3a).

F.5.1 Modelling of the arrester and the boundary conditions

The simplifications in the modelling of the arrester were made in accordance with F.2 except for the grading rings, where different approaches were applied as described below.

It was assumed that the typical arrester is equipped with one grading ring and four support members for the ring, as shown in Figure F.3a. The different representations of the grading ring and its supports, corresponding to different degrees of simplification, are shown in Figure F.3b. The first model, using one ring without supports, was used in axi-symmetric 2D and 3D computations (cases A and D, respectively). The second model was used to study the feasibility of adding a "virtual" grading ring in axi-symmetric calculations to simulate the influence of the grading ring supports. Both 2D and 3D computations were carried out (cases B and E, respectively). The third model is a three-dimensional representation of the grading ring including the supports, used only for 3D computation (case F).

The relative permittivity of the "equivalent" MO resistor columns was chosen as 800, while the relative permittivity of the porcelain housings was set equal to five. The boundary conditions were chosen in accordance with F.3, i.e. the arrester is positioned in an earthed cylinder with a radius determined by the minimum clearance requirement.

F.5.2 Resistive effects of the metal-oxide MO resistors

The resistive effect of the metal-oxide MO resistors was introduced in accordance with F.4.2. The non-linear resistive characteristic used in the computations is shown in Figure F.4. The resistive effect was investigated in 2D computations with the "virtual" grading ring included (case C) for comparison with case B, and in 3D computations with the supports included (case G) for comparison with case F.

Due to the non-linear effect introduced by the resistive characteristic, it is necessary to carry out the combined capacitive/resistive calculations at a given voltage level. For the example calculations, it was assumed that $U_c = 333$ kV r.m.s (471 kV peak) with a frequency of 50 Hz.

F.5.3 Results and conclusions from electric field calculations

The calculated maximum voltage stresses on the metal-oxide MO resistor column in each unit are summarised in Table F.1 for the different cases, A to G. The voltage stress is expressed in percent of U_c per metre length of the MO resistor column, assuming that the arrester is energized at $U_c = 100$ %, yielding a mean voltage stress of 34,7 %/m. The results in Table F.1 are average values from several computations using different FEM and BEM computation software. Deviations of 1 %/m to 2 %/m may typically be expected. The maximum stress among the three units is also expressed in terms of the ratio U_{ct}/U_c for determination of the test voltage in the accelerated ageing test (see F.4.3) Detailed example calculation results showing the voltage stress along the arrester column are presented in Figure F.5 for case B.

In general, it can be concluded that 2D and 3D computations give similar results (case A versus D, and case B versus E). The computation time is, however, several orders of magnitude longer when using 3D computation methods.

With reference to the various simplifications in the modelling of the arrester discussed in previous subclauses, some general conclusions can be drawn from Table F.1:

- the calculated voltage stress in the top unit is significantly lower if the grading ring supports are included in the 3D computation (case A and D versus case F);
- the calculated stress is further reduced in both 2D and 3D computations if the resistive effects are considered (case B versus C, and case F versus G);
- the effect of the grading ring supports may be simulated by introducing a "virtual" grading ring in the axi-symmetric model (case B versus F, and case C versus G). However, no general rules for proper sizing or placement of the "virtual" ring can be given on the basis of these results.

_	1	45	_
---	---	----	---

Surge arrester model	Case	Maximum voltage stress		Maximum	
		Top unit	Middle unit	Bottom unit	ratio ∪ _{ct} / U _c
		% / m	% / m	% / m	p.u.
2D computations					
One grading ring	А	50	39	26	1,44
Two grading rings	В	44	40	27	1,27
Two grading rings, resistive effects		41	39	29	1,18
3D computations					
One grading ring		50	37	27	1,44
Two grading rings		43	38	28	1,24
One grading ring with four supports	F	44	39	27	1,27
One grading ring with four supports, resistive effects		41	39	28	1,18

Table F.1 – Results from example calculations







Figure F.1 – Typical three-phase arrester installation



Key

- $R_{mo, X}$ Voltage-dependent resistance of section x
- $C_{mo, X}$ Capacitance of section x
- $C_{e, X}$ Stray capacitance to earth at node x
- n Number of sections

Figure F.2 – Simplified multi-stage equivalent circuit of an arrester





Dimensions in millimetres

Figure F.3a - Simplified model of multi-unit arrester



Dimensions in millimetres

Figure F.3b – Different representations of the grading ring

Figure F.3 – Geometry of arrester model



- 148 -

Figure F.4 – Example of voltage-current characteristic of MO resistors at +20 °C in the leakage current region



IEC 1974/14

Figure F.5 – Calculated voltage stress along the MO resistor column in case B

Annex G

(normative)

Mechanical considerations

G.1 Test of bending moment

In the case of a multi-unit arrester, each unit shall be tested with the bending moment according to Figure G.1. The required load is calculated as given below. If the units differ only in length, but are otherwise identical from material and design, it is not necessary to test each unit.



Figure G.1 – Bending moment – multi-unit surge arrester

Testing the complete arrester, the moment affecting the bottom flange is $M_{b3} = F \times H_3$.

The moment affecting the top flange of the bottom unit is $M_{b2} = F \times H_2$.

If one unit is tested separately (example for unit 3), the test force F_2 for the test of the bottom flange of unit 3 is as follows:

$$F_2 \times (H_3 - H_2) = F \times H_3;$$

$$F_2 = \frac{F \times H_3}{(H_3 - H_2)}$$

The test of the top flange of unit 3 shall be performed with the unit in reversed position. Test force F_3 for the test of the top flange of unit 3 is as follows:

$$F_3 \times (H_3 - H_2) = F \times H_2$$
$$F_3 = \frac{F \times H_2}{(H_3 - H_2)}$$

G.2 Seismic test

If, after agreement between the manufacturer and the user, seismic tests are performed, relevant standards are:

- IEC 62271-300
- IEC 62271-207
- GB 50260
- JEAG 5003
- IEEE 693
- IEC/TS 61463

In order to detect any significant changes in the arrester performance before and after the seismic test the following tests shall be performed:

- Measurement of reference voltage
- Internal partial discharge test
- Leakage check (for arresters with an enclosed gas volume and separate sealing system)

G.3 Definition of mechanical loads

Figure G.2 indicates the relationships between mechanical load ratings.



- 151 -

Figure G.2 – Definition of mechanical loads

G.4 Definition of seal leak rate

Figure G.3 schematically represents an arrester unit.



- 152 -

Figure G.3 – Surge arrester unit

The seal leak rate specifies the quantity of gas per unit of time which passes the seals of the housing at a pressure difference of at least 70 kPa. If the efficiency of the sealing system depends on the direction of the pressure gradient, the worst case shall be considered.

Seal leak rate =
$$\frac{\Delta p_1 \times V}{\Delta t}$$
 at $|p_1 - p_2| \ge 70$ kPa and at a temperature of +20 °C ± 15 K,

where

 $\Delta p_1 = p_1(t_2) - p_1(t_1);$

 $p_1(t)$ is the internal gas pressure of the arrester housing as a function of time (Pa);

 p_2 is the gas pressure exterior to the arrester (Pa);

 t_1 is the start time of the considered time interval (s);

 t_2 is the end time of the considered time interval (s);

$$\Delta t = t_2 - t_1;$$

V is the internal gas volume of the arrester (m³).

G.5 Calculation of wind-bending-moment

Figure G.4 schematically represents an assembled arrester.



- 153 -

IEC 1979/14

Figure G.4 – Surge-arrester dimensions

The wind-bending moment is given by

$$M_{\rm w} = P \times H \times d_{\rm a} \times C \times H/2 + P \times D \times h \times (H - I)$$

where

$$P = (P_1/2) \times V^2;$$

 $d_a = (2d_t + d_{s1} + d_{s2})/4$ as per IEC 60815-2 ($d_{s1} = d_{s2}$ for non-alternating sheds)

 $M_{\rm w}$ is the bending moment caused by the wind (Nm);

H is the height of the arrester (m);

- d_a is the mean value of the insulator diameter (m);
- *h* is the thickness of the grading ring (m);
- *D* is the diameter of the grading ring (m);
- *I* is the grading ring distance to the top (m);
- *C* is the coefficient of drag for cylindrical parts; equal to 0,8;
- *P* is the dynamic pressure of the wind (N/m^2) ;
- P_1 is the density of air at 1,013 bar and 0 °C; equal to 1,29 kg/m³;
- V is the wind velocity (m/s).

G.6 Procedures of tests of bending moment for porcelain/cast resin and polymer-housed arresters

A flow chart of the procedures is shown in Figure G.5.



- 154 -

Figure G.5 – Flow chart of bending moment test procedures

Annex H

(normative)

Test procedure to determine the lightning impulse discharge capability

H.1 General

This test procedure applies to surge arresters used on lines (NGLA) with system voltages $U_{\rm s} > 52$ kV to improve the lightning performance of such lines. In general, theses arresters are subjected to higher energy and current stresses caused by lightning than arresters installed in stations with effective lightning protection on incoming lines. In addition, the anticipated current waveform for decisive cases, with a duration of several tens of microseconds for arresters applied on shielded lines and several hundreds of microseconds for arresters on unshielded lines, considerably differs from waveforms specified in the operating duty test and in the long-duration current impulse test.

An impulse duration of 200 μ sec has been considered as a suitable compromise to cover both the typical applications and the effect of multiple strokes.

Arresters intended for this application, therefore, shall be tested in accordance with the lightning impulse discharge capability test to verify the rated lightning impulse discharge capability of the arrester.

H.2 Selection of test samples

Three samples shall be tested. These samples shall include complete arresters, arrester sections or resistive elements. They shall not have been subjected to any previous tests except as necessary for evaluation purposes of this test.

The samples to be chosen for the lightning impulse discharge capability test shall have a residual voltage at nominal discharge current at the highest end of the variation range declared by the manufacturer. Furthermore, in the case of multi-column arresters, the highest value of uneven current distribution shall be considered. In order to comply with these demands the following shall be fulfilled.

- a) The ratio between the rated voltage of the complete arrester to the rated voltage of the section is defined by n. The volume of the MO resistor elements used as test samples shall not be greater than the minimum volume of all MO resistor elements used in the complete arrester divided by n.
- b) The residual voltage of the test section should be equal to k^*U_r/n , where k is the ratio between the maximum residual voltage at standard nominal discharge current of the arrester and its rated voltage. In the case where $U_{res} > k^*U_r/n$ for an available test sample the factor n has to be decreased correspondingly. If $U_{res} < k^*U_r/n$, the section is not allowed to be used.
- c) For multi-column arresters, the distribution of the current between the columns shall be measured at the impulse current used for the current distribution test (see 9.1e)). For each test sample, the ratio of maximum current in any column to the average current, kA, is determined and compared with the maximum ratio, K_m , specified by the manufacturer. The highest current value in any of the columns shall not be higher than that given by K_m .

H.3 Test procedure

Before commencing the tests, the lightning impulse residual voltage at nominal discharge current of each test sample shall be measured for evaluation purposes.

Each lightning impulse discharge capability test shall consist of 18 discharge operations divided into six groups of three operations. Intervals between operations shall be 50 s to 60 s and between groups such that the sample cools to near ambient temperature.

Following the 18 discharge operations and after the sample has cooled to near ambient temperature, the residual voltage tests, which were made before the test, shall be repeated for comparison with the values obtained before the test and the values shall not have changed by more than 5 %.

Visual examination of the test samples after the test shall reveal no evidence of puncture, flashover, cracking or other significant damage of the MO resistors.

In case of a design where the MO resistors cannot be removed for inspection, an additional impulse shall be applied after the sample has cooled to ambient. If the sample has withstood this 19th impulse without damage (checked by the oscillographic records), then the sample is considered to have passed the test.

NOTE With respect to possible changes in the low current range due to lightning impulse discharges, this is considered to be sufficiently covered by present operating duty tests.

H.4 Test parameters for the lightning impulse discharge capability test

The current peak value is selected by the manufacturer to obtain a particular discharge energy and charge. The energy shall not be higher than the specified thermal energy rating, W_{th} . If this is not the case, the operating duty test shall be repeated with increased energy to cover the claimed energy.

The current impulse shape shall be according to 3.32. The peak of any opposite polarity current wave shall be less than 5 % of the peak value of the current.

The current peak value of each impulse on each test sample shall lie between 100 % and 110 % of the selected peak value.

H.5 Measurements during the lightning impulse discharge capability test

The energy, charge and peak current shall be reported for each impulse as well as the duration of time during which the instantaneous value of the impulse current is greater than 5 % of its peak value. Oscillograms of the typically applied voltage and current waveforms and dissipated energy shall be supplied on the same time base.

H.6 Rated lightning impulse discharge capability

The average peak current, charge and energy shall be calculated from the 18 discharge operations. The average energy shall be divided by the rated voltage of the sample to obtain the specific energy. For multicolumn arresters, the peak current, charge and energy for each test sample shall be multiplied by the factor kA/K_m before the average value is determined.

The rated lightning impulse discharge capability of the arrester is the combination of the following:

a) the lowest average peak current for any of the 3 test samples;

- b) an energy value selected from the list of K.7 lower than, or equal to, the lowest specific energy for any of the 3 test samples;
- c) a charge value selected from the list of K.8 lower than, or equal to, the lowest average charge for any of the 3 test samples.

H.7 List of rated energy values

The following values, expressed in kJ/kV of rated voltage, are standardized as rated energy values: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20.

H.8 List of rated charge values

The following values, expressed in coulombs, are standardized as rated charge values: 0,4; 0,6; 0,8; 1; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2; 2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4; 4,4; 4,8; 5,2; 5,6; 6; 6,4; 6,8; 7,2; 7,6; 8; 8,4; 8,8; 9,2; 9,6; 10.

Annex I

(normative)

Determination of the start temperature in tests including verification of thermal stability

This procedure is necessary only for arresters intended for use on systems of $U_s > 800$ kV.

A complete arrester shall be tested. The arrester shall be installed under as realistic conditions as possible taking into account an actual 3-phase installation. Since the testing most probably has to be performed single-phase a realistic installation may be established by calculations comparing test and actual installation to obtain approximately the same voltage distribution along the arrester under the test conditions as under field conditions.

The ambient temperature during the test shall not vary by more than \pm 5 K. The temperature of at least two MO resistors in each column and in each arrester unit shall be measured in the units next to a grading ring (below and above), in all other units at least one. If two measuring points are used they shall be located approximately 1/3 and 2/3 of the length from top of the unit. In the case with one measuring point it shall be located approximately 1/3 of the length from the top of the unit. If more than two measuring points are used they shall be evenly distributed along the length of the unit.

To determine the start temperature in tests including verification of thermal stability the following step-by-step procedure shall be used.

- 1) Measure the reference voltage, U_{refa} , of the complete arrester and determine the ratio, k, to the minimum declared reference voltage, U_{refmin} , by the manufacturer. U_{refa} shall not be less than U_{refmin} .
- 2) Energize the arrester at a voltage U_{ca} equal to k times the claimed U_c for the arrester until steady state temperatures are reached within the arrester.
- 3) Determine the average arrester temperature in steady state, T_{ar1} . The average temperature is determined from the measuring points by weighting with the ratio of the rated voltage of the unit over the rated voltage of the complete arrester (see Annex J). For multi-column designs it is essential to ensure that the different columns have approximately the same power losses. The reference voltage of the columns, measured before start of the test, therefore, shall not deviate by more than ± 1 % and the temperature increase shall not deviate by more than ± 20 % between the different columns.
- 4) At the same ambient temperature as for the test on the complete arrester energize a thermally correct section (verified as per Annex B) of the arrester at a voltage, U_{cs} , which results in the same average temperature (+5/-0 K) as for the complete arrester. This voltage may be significantly higher than an equivalent U_c determined from the ratio of reference voltage of the unit to the reference voltage of the complete arrester due to effect of non-linear voltage distribution. Thereafter, place the thermal unit in still air ambient temperature of 40 °C and energize it at U_{cs} until steady state temperatures of the MO resistors are reached. For multi-column designs it is essential to ensure that the different columns have approximately the same power losses. The reference voltage of the columns, measured before start of the test, therefore, shall not deviate by more than ± 1 % and the temperature increase shall not deviate by more than ± 20 % between the different columns. Determine the average temperature, T_{ars} , of the MO resistors. If the result is higher than 60 °C this temperature shall be used as preheating temperature, otherwise 60 °C shall be used.

Annex J

(normative)

Determination of the average temperature of a multi-unit high-voltage arrester

The following approach shall be chosen if the average temperature T_{ar} of a multi-unit high-voltage arrester shall be determined by temperature measurements.

Minimum required number of measuring points: in the units next to a grading ring (below and above) at least two, in all other units at least one.

For the averaging, each temperature measurement point represents the following fraction of the rated voltage

$$U_{\rm r,repr} = U_{\rm r,unit} / n_{\rm mp}$$

with

 $U_{r,repr}$ = representative rated voltage of the unit

 $U_{\rm r,unit}$ = rated voltage of the unit

 $n_{\rm mp}$ = number of measuring points per unit

The measured temperature above ambient of each measuring point is then weighted with the ratio of its representative rated voltage over the complete arrester's rated voltage: $U_{r,repr}/U_{r,complete}$.

The example given in Figure J.1 shows a three unit arrester where all units have the same rated voltage:



- 160 -



The example given in Figure J.2 shows the same situation in case that all units have different rated voltages:



Figure J.2 – Determination of average temperature in case of arrester units of different rated voltages

Annex K

(informative)

Example calculation of test parameters for the operating duty test (8.7) according to the requirements of 7.3

Technical data of arrester

- Rated voltage: U_{r, arrester} = 198 kV
- Minimum reference voltage: U_{refmin. arrester =} 194 kV
- Continuous operating voltage: U_{c. arrester} = 154 kV
- Lightning impulse protection level U_{pl} equal to maximum residual voltage at
- nominal discharge current I_n = 10 kA: U_{pl, arrester =} 475 kV
- Minimum residual voltage at nominal discharge current I_n = 10 kA: U_{resmin}, arrester = 460 kV
- Rated thermal energy: W_{th} = 10 kJ/kV

Technical data of metal oxide (MO) resistors

• Range of residual voltage at 10 kA, 8/20 $\mu s:$ 9,0 kV to 10,0 kV

Test parameters of arrester section

- Test sample consisting of two metal oxide resistors in series ($N_{\text{sample}} = 2$)
- Calculation of sample's rated voltage U_{r corr, sample}

acc. to 7.3 a)

- to fulfill the requirement of minimum volume, MO resistors with the maximum residual voltage of 10 kV are selected for the minimum residual voltage of the arrester:
- N_{arrester} = U_{resmin, arrester} / U_{resmax,MO resistor} = 460 kV / 10 kV = 46
- $n = N_{arrester} / N_{sample} = 46 / 2 = 23$
- U_{r, sample} = U_{r, arrester} / n = 198 kV / 23 = 8,61 kV
- Correction acc. to 7.3 b)
- $k = U_{\text{refmin, arrester}} / U_{\text{r, arrester}} = 194 \text{ kV} / 198 \text{ kV} = 0.98$
- test sample's reference voltage measured (for example): U_{ref. sample} = 8,70 kV
- $k \times U_{r, arrester} / n = 0.98 \times 198 \text{ kV} / 23 = 8.44 \text{ kV}$
- $U_{\text{ref, sample}} > k \times U_{\text{r, arrester}} / n$
- Correction: $n_{corr} = U_{refmin, arrester} / U_{ref, sample} = 194 \text{ kV} / 8,70 \text{ kV} = 22,3$
- $U_{\rm r \ corr, \ sample} = U_{\rm r, \ arrester} / n_{\rm corr} = 198 \ \rm kV / 22,3 = 8,88 \ \rm kV$
- Calculation of sample's continuous operating voltage U_{c, sample}

acc. to 7.3 e)

- $U_{c, \text{ sample}} = (U_{c, \text{ arrester}} / U_{r, \text{ arrester}}) \times U_{r \text{ corr, sample}} = (154 \text{ kV} / 198 \text{ kV}) \times 8.88 \text{ kV} = 6.91 \text{ kV}$
- Calculation of required thermal energy injection
 - $W_{\text{th, sample}} = W_{\text{th}} \times U_{\text{r corr, sample}} = 10 \text{ kJ/kV} \times 8,88 \text{ kV} = 88,8 \text{ kJ}$

Annex L

(informative)

Comparison of the old energy classification system based on line discharge classes and the new classification system based on thermal energy ratings for operating duty tests and repetitive charge transfer ratings for repetitive single event energies

To demonstrate energy handling capability of surge arresters "Long duration current impulse withstand tests" and "Switching impulse operating duty tests" have to be carried out according to IEC 60099-4 Ed. 2.2. The "Long duration current impulse withstand test" has to be performed on single metal oxide resistors and, therefore, is a MO resistor related test. The "Switching impulse operating duty test" has to be performed on prorated sections – representing electrical and thermal behaviour of the complete arrester – in order to verify thermal recovery after energy dissipation according to the particular line discharge class. It is, therefore, related to the MO resistor characteristic and the overall design of the complete arrester.

The parameters for the old line discharge test have been specified with the intention to obtain increasing energies with increasing discharge class for arresters having a given ratio of switching impulse residual voltage to rated voltage. However, the energy dissipated in the test samples during test is strongly dependent on the actual residual voltage of the tested MO resistors and in particular for the higher line discharge classes 3 to 5 as shown by Figure L.1. For estimating the discharge energy thus the minimum residual voltage of the arrester is important and not the maximum specified. By increasing the protection level of an arrester by e.g. adding more MO resistors in series the discharge test energy can be decreased and a higher line discharge class can be claimed for the same type of resistors. It is thus difficult to compare actual energy handling capability of an arrester by only the line discharge rating if the actual test energy is not also published.

For reference, Table 4, Table 5 and Figure E.1 from IEC 60099-4 Ed. 2.2, which provide relevant information for this discussion, are reproduced here as Table L.1, Table L.2 and Figure L.1, respectively.

Arrester classification	Peak currents A
20 000 A, line discharge Classes 4 and 5	500 and 2 000
10 000 A, line discharge Class 3	250 and 1 000
10 000 A, line discharge Classes 1 and 2	125 and 500

Table L.1 – Peak currents for switching impulse residual voltage test (Reproduction of Table 4 of IEC 60099-4:2009)

Table L.2 – Parameters for the line discharge test on 20 000 A and 10 000 A arresters (Reproduction of Table 5 of IEC 60099-4:2009)

Arrester classification	Line discharge class	Surge impedance of the line Ζ Ω	Virtual duration of peak <i>T</i> μs	Charging voltage UL kV d.c.
10 000 A	1	4,9 <i>U</i> _r	2 000	3,2 <i>U</i> _r
10 000 A	2	2,4 U _r	2 000	3,2 <i>U</i> _r
10 000 A	3	1,3 <i>U</i> _r	2 400	2,8 U _r
20 000 A	4	0,8 <i>U</i> _r	2 800	2,6 U _r
20 000 A	5	0,5 <i>U</i> _r	3 200	2,4 U _r
Ur is the rated voltage of the test sample in kilovolts r.m.s.				

NOTE Classes 1 to 5 correspond to increasing discharge requirements. The selection of the appropriate discharge class is based on system requirements and is dealt with in Annex E.







– 164 –

The curves of Figure L.1 are derived from the formula

$$W' = \frac{U_{\text{res}}}{U_{\text{r}}} \left[\frac{U_{\text{L}}}{U_{\text{r}}} - \frac{U_{\text{res}}}{U_{\text{r}}} \right] \times \frac{U_{\text{r}}}{Z} \times T$$
(L.1)

where

*U*_r is the rated voltage (r.m.s. value);

 $U_{\rm L}$ is the charging voltage of the generator;

W' is the specific energy equal to the energy divided by the rated voltage;

 $U_{\rm res}$ is the residual voltage at switching impulse current (see Table L.1);

Z is the surge impedance of the line;

T is the virtual duration of the current peak.

In the new system the line discharge classes are replaced by charge ratings to test the repetitve single event energy handling of a MO resistor and by energy ratings to test the thermal recovery of an arrester after energy dissipation.

In general, the following designations are used in this Annex:

U _r	rated voltage
LDC	line discharge class
U _{pl}	lightning impulse protection level
W	energy = $U_{res} \cdot (U_L - U_{res}) \cdot 1/Z \cdot T$ (required minimum test energy)
$U_{\text{resmax}(I)}$	maximum residual voltage at a given switching impulse current as per Table L.1
$U_{\text{resmin }}(I)$	minimum residual voltage at a given switching impulse current I as per Table L.1
U _L ; <i>Z</i> ; T	test parameters according to Table L.2

Table L.3 provides a comparison of the old (IEC 60099-4:2009) and the new (IEC 60099-4, current edition) systems for typical system configurations.

NOTE The information given here is not normative, but is given for general illustrative purposes to compare the old and new systems

The discharge energies in the different line discharge classes are given under the following assumptions:

- a) Maximum switching surge protection level U_{resmax} (I_{max}) = 2,0 × U_{r} at maximum currents in Table L.1.
- b) Minimum switching surge protection level U_{resmin} (I_{max}) = 1,9 × U_{r} at maximum currents in Table L.1.
- c) Minimum residual voltage $U_{\text{resmin}}(I_{\text{min}}) = 1.8 \times U_{\text{r}}$ at minimum currents in Table L.1.

Then, five examples are given to demonstrate in more detail the relation between the old line discharge classes and the new classification in terms of thermal energy rating, repetitive charge transfer rating and protection level.

Table L.3 – Comparison of the classification system according to IEC 60099-4:2009 (Ed.2.2) and to IEC 60099-4:2014 (Ed.3.0)

Old LDC	Required minimum test energy ^a	Corresponding new thermal energy rating as per 8.7.3 $W_{ m th}$	Estimated current at <i>old</i> LD test ^b	Charge calculated with the same current and duration as for old LDC to give the required minimum energy	Corresponding new repetitive charge transfer rating as per 8.5.4 $Q_{\rm rs}$	Repetitive charge transfer test value (= 1,1 × Q _{rs})
	kJ/kV	kJ/kV	А	С	С	С
1	1,0	2	277	0,56	0,5	0,55
2	2,1	4	538	1,10	1	1,10
3	3,3	7	721	1,78	1,6	1,76
4	5,0	10	962	2,75	2,4	2,64
5	6,9	14	1118	3,75	3,6	3,96
^a Calculated with $U_{\text{resmin}}(I_{\text{min}}) = 1.8 \times U_r$ (see Figure L.1). ^b Estimated from LD parameters and b) and c) above						

MO resistors with the highest acceptable residual voltage in the design shall be tested. This may reduce the selected rated charge additionally.

Special Examples:

Example 1:

U _r	= 120 kV	
LDC	= 2	
I _n	= 10 kA	
U _{pl}	= 300 kV	
U _{resmax (500 A)}	= 233 kV (1,94 \times $U_{\rm r}$)	
U _{resmin (500 A)}	= 0,95 \times U _{resmax (500 A)}	= 221 kV
U _{resmax (125 A)}	= 220 kV	
U _{resmin (125 A)}	= 0,95 \times U _{resmax (125 A)}	= 209 kV

Calculated:

- Minimum test energy: $W = 254 \text{ kJ} \Rightarrow W/U_r = 2,12 \text{ kJ/kV}$
- To be applied two times in the switching impulse operating duty test \Rightarrow 4,24 kJ/kV
- Thermal energy rating (new) according to 8.7.3: Wth = 4 kJ/kV
- Current at LD: I = 558 A
- Charge calculated with the same current and duration as for LD to give the required minimum energy: Q = 1,14 C
- Repetitive charge transfer rating (new) according to 8.5.4: Qrs = 1,2 C (i.e. test value = 1,32 C)

Example 2:

= 120 kV
= 3
= 10 kA
= 360 kV
= 289 kV (2,41 \times $U_{\rm r}$)

– 166 –

U _{resmin (1 000 A)}	= 0,95 \times U _{resmax (1 000 A)}	= 274,6 kV
U _{resmax (250 A)}	= 270 kV	
U _{resmin (250 A)}	= 0,95 \times U _{resmax (250 A)}	= 256,5 kV

Calculated:

- Minimum test energy: $W = 313,7 \text{ kJ} \Rightarrow W/U_r = 2,61 \text{ kJ/kV}$
- To be applied two times in the switching impulse operating duty test \Rightarrow 5,22 kJ/kV
- Thermal energy rating (new) according to 8.7.3: Wth = 5 kJ/kV
- Current at LD: I = 475 A
- Charge calculated with the same current and duration as for LD to give the required minimum energy: Q = 1,2 C
- Repetitive charge transfer rating (new) according to 8.5.4: Qrs = 1,2 C (i.e. test value = 1,32 C)

Examples 1 and 2 show that arresters with different line discharge classes (2 and 3) will result in the same repetitive charge transfer rating and nearly the same thermal energy rating when changing the switching impulse protection level accordingly. Also note that in Example 2 the protection level of the arrester is significantly higher than the typical value used in Table L.1, which reduces the discharge energy down to a typical value for LDC 2.

Example 3:

U _r	= 120 kV	
LDC	= 3	
I _n	= 10 kA	
U _{pl}	= 300 kV	
U _{resmax (1 000 A)}	= 241 kV (2,01· U_r)	
U _{resmin (1 000 A)}	= 0,95 \times U _{resmax (1 000 A)}	= 229,0 kV
U _{resmax (250 A)}	= 225 kV	
U _{resmin (250 A)}	= 0,95 \times U _{resmax (250 A)}	= 213,8 kV

Calculated:

- Minimum test energy: $W = 402,0 \text{ kJ} \Rightarrow W/U_r = 3,35 \text{ kJ/kV}$
- To be applied two times in the switching impulse operating duty test \Rightarrow 6,7 kJ/kV
- Thermal energy rating (new) according to 8.7.3: Wth = 7 kJ/kV
- Current at LD: I = 722 A
- Charge calculated with the same current and duration as for LD to give the required minimum energy: Q = 1.8 C
- Repetitive charge transfer rating (*new*) according to 8.5.4: Qrs = 1,6 C or Qrs = 2,0 C (i.e. test value = 2,2 C)

Example 3, in comparison to example 1, shows that a higher line discharge class leads to higher requirements on repetitive charge transfer rating and thermal energy rating when the switching impulse protection level is unchanged.

Example 4:

U _r	= 420 kV
LDC	= 5
I _n	= 20 kA

U _{pl}	= 1 100 kV	
U _{resmax (2 000 A)}	= 867 kV (2,06 \times $U_{\rm r}$)	
U _{resmin (2 000 A)}	= 0,95 \times U _{resmax (2 000A)}	= 823,7 kV
U _{resmax (500 A)}	= 810 kV	
U _{resmin (500 A)}	= 0,95 \times U _{resmax (500A)}	= 769,5 kV

Calculated:

Minimum test energy: $W = 2797 \text{ kJ} \Rightarrow W/U_r = 6,66 \text{ kJ/kV}$

To be applied two times in the switching impulse operating duty test \Rightarrow 13,32 kJ/kV

Thermal energy rating (new) according to 8.7.3: Wth = 13 kJ/kV

Current at LD: / = 1042 A

Charge calculated with the same current and duration as for LD to give the required minimum energy: Q = 3,54 C

Repetitive charge transfer rating (*new*) according to 8.5.4: Qrs = 3,6 C (i.e. test value = 3,96 C)

Example 5:

U _r	= 420 kV
LDC	= 5
I _n	= 20 kA
U _{pl}	= 1 000 kV
U _{resmax (2 000 A)}	= 788 kV (1,88 \times $U_{\rm r}$)
U _{resmin (2 000 A)}	= 0,95· <i>U</i> _{resmax (2 000 A)} = 748,6 kV
U _{resmax (500 A)}	= 750 kV
U _{resmin (500 A)}	= 0,95 × $U_{\rm resmax (500 A)}$ = 712,5 kV

Calculated:

- Minimum test energy: $W = 3208 \text{ kJ} \Rightarrow W/U_r = 7,64 \text{ kJ/kV}$
- to be applied two times in the switching impulse operating duty test \Rightarrow 15,28 kJ/kV
- Thermal energy rating (new) according to 8.7.3: Wth = 16 kJ/kV
- Current at LD: *I* = 1314 A
- Charge calculated with the same current and duration as for LD to give the required minimum energy: Q = 4,38 C
- Repetitive charge transfer rating (new) according to 8.5.4: Qrs = 4,4 C (i.e. test value = 4,84 C)

As shown in examples 4 and 5 the same line discharge class leads to different thermal energy ratings and repetitive charge transfer ratings depending on the switching impulse protection level. Also note that the protection level in Example 4 is relatively high for a normal class 5 arrester.

Bibliography

IEC 60068-2-17, Basic environmental testing procedures - Part 2: Tests - Test Q: Sealing

IEC 60099-1, Surge arresters – Part 1: Non-linear resistor type gapped arresters for a.c. systems

IEC 60099-5:2013, Surge arresters – Part 5: Selection and application recommendations

IEC 60721-3-2, Classification of environmental conditions – Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Section 2: Transportation

IEC TS 60815-3, Selection and dimensioning of high voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 3: Polymer insulators for a.c. systems

IEC 62271-202:2006, High-voltage switchgear and controlgear – Part 202: High-voltage/low voltage prefabricated substation

ISO 3274, Geometrical Product Specifications (GPS) – Surface texture: Profile method – Nominal characteristics of contact (stylus) instruments

IEEE C62.11:1999, Standard for Metal-Oxide Surge Arresters for Alternating Current Power Circuits (>1 kV)

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

SOMMAIRE

- 170 -

A١	/ANT-F	ROP	OS	179
IN	TROD	JCTIO	DN	182
1	Dom	aine	d'application	183
2	Réfé	renc	es normatives	183
3	Tern	nes e	t définitions	184
4	Iden	tifica	ion et classification	195
-	1 1	Idor	stification des parafoudros	105
	4.1 12	Clar	scification des parafoudres	195
5	H.Z Cara	otári	stiques assignées et conditions de service	195
5	5 1	Ton		106
	5.1 5.2	Eró		190
	5.Z	Val	quences assignées normalisées	190
	5.3 5.1	Con	ditions de service	106
	5.4 5.1 ·	1	Conditions normales de service	106
	54	, 2	Conditions anormales de service	190
6	Exia	- ence		197
Ŭ	E 1	Ton	ua diálaatrigua	107
	0.1 6.2	Ton	sion de référence	197
	0.Z	Ton		197
	0.3 6.4	Dác	hardes partielles internes	108
	6.5	Тац	v de fuite	108
	6.6	Rén	artition du courant dans les parafoudres à plusieurs colonnes	108
	6.7	Stal	alition du courant dans les paraiodures à plusieurs colonnes	198
	6.8	Stal	nilité à long terme sous une tension de régime permanent	198
	6.9	Can	acité de dissination de chaleur de l'échantillon pour essai	190
	6 10	Ten	ue au transfert de charges répétitives	199
	6 11	Fon	ctionnement des parafoudres	199
	6.12	Car	actéristiques de tension à fréquence industrielle en fonction du temps	
	0.12	d'ur	parafoudre	199
	6.13	Con	nportement aux courants de court-circuit	199
	6.14	Disp	oositif de déconnexion	200
	6.14	.1	Tenue du dispositif de déconnexion	200
	6.14	.2	Fonctionnement du dispositif de déconnexion	200
	6.15	Exig	ences pour les éléments de répartition internes	200
	6.16	Effo	rts mécaniques	200
	6.16	.1	Généralités	200
	6.16	.2	Moment de flexion	200
	6.16	.3	Résistance aux contraintes d'environnement	201
	6.16	.4	Embase isolante et console de montage	201
	6.16	.5	Valeur de l'effort moyen à la rupture (MBL)	201
	6.16	.6	Compatibilité électromagnétique	201
	6.17	Fin	de cycle	201
	6.18	Сар	acité de décharge au choc de foudre	201
7	Con	dition	s générales d'exécution des essais	201
	7.1	Арр	areillage de mesure et précision	201

	7.2	Mesures de la tension de référence	202
	7.3	Échantillons pour essai	202
	7.3.1	Généralités	202
	7.3.2	Exigences pour les fractions de parafoudre	203
8	Essa	is de type (essais de conception)	204
	8.1	Généralités	204
	8.2	Essais de tenue diélectrique	205
	8.2.1	Généralités	205
	8.2.2	Essais sur les enveloppes des éléments individuels	206
	8.2.3	Essais sur les assemblages de parafoudres complets	206
	8.2.4	Caractéristiques de l'air ambiant pendant les essais	206
	8.2.5	Modalités des essais sous pluie	206
	8.2.6	Essai de tension de tenue au choc de foudre	207
	8.2.7	Essai de tension de tenue au choc de manœuvre	207
	8.2.8	Essai de tension de tenue à fréquence industrielle	208
	8.3	Essais de tension résiduelle	208
	8.3.1	Généralités	
	8.3.2	Essai de la tension résiduelle au choc de courant à front raide	
	833	Essai de la tension résiduelle au choc de foudre	209
	834	Essai de la tension résiduelle au choc de manœuvre	210
	8.4	Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime	
		permanent	210
	8.4.1	Généralités	210
	8.4.2	Éléments de résistances MO soumis à des contraintes d'une valeur	
		inférieure à <i>U</i> _{ref}	210
	8.4.3	Procédure d'essai pour les éléments de résistances MO soumis à des contraintes d'une valeur supérieure ou égale à <i>U</i> ref	212
	8.5	Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, Q _{rs.}	215
	8.5.1	Généralités	215
	8.5.2	Procédure d'essai	215
	8.5.3	Évaluation de l'essai	217
	8.5.4	Valeurs assignées des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, Q _{rs}	217
	8.6	Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai	218
	8.6.1	Généralités	218
	8.6.2	Exigences pour les fractions de parafoudre	218
	8.6.3	Procédure de vérification de l'équivalence thermique entre un parafoudre complet et une fraction de parafoudre	218
	8.7	Essai de fonctionnement des parafoudres	218
	8.7.1	Généralités	218
	8.7.2	Procédure d'essai	219
	8.7.3	Valeurs assignées d'énergie thermique et de charge, W _{th} et Q _{th}	222
	8.8	Essai de tension à fréquence industrielle en fonction du temps	223
	8.8.1	Généralités	223
	8.8.2	Échantillons pour essai	224
	8.8.3	Mesures initiales	224
	8.8.4	Procédure d'essai	224
	8.8.5	Évaluation de l'essai	225
	8.9	Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres	225

_ `	172	_
-----	-----	---

	0.0.4		005
	8.9.1	Generalites	225
	0.9.2	Essai de tenue du pararoudre	220
	0.9.3		ZZ I
	0.9.4	Essais mecaniques	220
	0.9.0	Essai de cycles de temperatures et de pompage d'étancheite	220
	0.10		229
	0.10.	2 Préparetien des échaptillens pour essai	229
	0.10.	2 Montago de l'échantillon pour essai	229 225
	0.10.	4 Essais de sourt eirquit à sourcete de forte emplitude	235
	0.10.	Essais de court-circuit à courants de foite amplitude	231
	0.10.	 Essai de court-circuit a courants de laible amplitude Évoluction des régulates d'agosi 	240
	0.10.	Evaluation des resultats d'essai	240
	0.11	Essai de moment de llexion	241
	8.11.		241
	8.11.	2 Vue a ensemble	241
	8.11.	Preparation des echantilions	241
	8.11.	4 Procedure d essai	241
	8.11.	5 Evaluation de l'essai	242
	8.11.	6 Essai sur embase isolante et console de montage	242
	8.12	Essais d'environnement	242
	8.12.	1 Generalites	242
	8.12.	2 Préparation des échantillons	243
	8.12.		243
	8.12.	4 Evaluation de l'essai	243
	8.13	Essai de mesure du taux de fuite	243
	8.13.	1 Generalites	243
	8.13.	2 Préparation des échantillons	243
	8.13.		244
	8.13.	4 Evaluation de l'essai	244
	8.14	Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV)	244
	8.15	Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes	245
	8.15.	1 Généralités	245
	8.15.	2 Procédure d'essai	246
	8.15.	3 Evaluation de l'essai	246
	8.16	Essai des éléments de répartition internes	246
	8.16.	.1 Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent	246
	8.16.	2 Essai cyclique thermique	247
9	Essa	is individuels de série et essais de réception	248
	9.1	Essais individuels de série	248
	9.2	Essais de réception	249
	9.2.1	Essais de réception normaux	249
	9.2.2	Essai spécial de stabilité thermique	250
10	Exige	ences d'essai pour les parafoudres à enveloppe synthétique	250
	10.1	Domaine d'application	
	10.2	Références normatives	250
	10.3	Termes et définitions	250
	10.0	Identification et classification	250
	10.4	Caractéristiques assignées normalisées et conditions de service	250
	10.5	อลาสองอาจแน่นอง สงอาฐกออง กบาทาสแจยอง อง อบกนแบบกร นิย งอาจกอง	

10.6	Exigences	251
10.7	Conditions générales d'exécution des essais	251
10.8	Essais de type (essais de conception)	251
10.8	.1 Généralités	251
10.8	.2 Essais de tenue diélectrique	252
10.8	.3 Essais de tension résiduelle	252
10.8	.4 Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent	252
10.8	.5 Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de	252
10.8	6 Canacité de dissination de chaleur de l'échantillon pour essai	252
10.0	7 Essais de fonctionnement des parafoudres	252
10.0	8 Essai de la tension à fréquence industrielle en fonction du temps	253
10.0	9 Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres	253
10.0	10 Essais de court-circuit	253
10.0	11 Essai de moment de flexion	250
10.0	12 Essais d'environnement	267
10.0	13 Essai de mesure du taux de fuite	267
10.0	14 Essai aux tensions perturbatrices RE (RIV/)	268
10.0	15 Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes	268
10.0	16 Essai de vermeation de la tende dielectinque des composants internes	268
10.0	17 Essai de viaillissement climatique	268
10.0	Essais individuels de série	260
10.9	essais individuels de serie	209
gaze	euse (parafoudres blindés)	270
11.1	Domaine d'application	270
11.2	Références normatives	270
11.3	Termes et définitions	270
11.4	Identification et classification	270
11.5	Caractéristiques assignées normalisées et conditions de service	271
11.6	Exigences	271
11.6	.1 Tensions de tenue	271
11.7	Conditions générales des procédures d'essai	274
11.8	Essais de type (essais de conception)	274
11.8	.1 Généralités	274
11.8	.2 Essais de tenue diélectrique	274
11.8	.3 Essais de tension résiduelle	277
11.8	.4 Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent	277
11.8	.5 Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, Q _{rs.}	277
11.8	.6 Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai	277
11.8	.7 Essais de fonctionnement des parafoudres	277
11.8	.8 Essai de la tension à fréquence industrielle en fonction du temps	277
11.8	.9 Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres	277
11.8	.10 Essais de court-circuit	278
11.8	.11 Essai de moment de flexion	278
11.8	.12 Essais d'environnement	278
11.8	.13 Essai de mesure du taux de fuite	278
11.8	.14 Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV)	278

11.	8.15	Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes	278
11.	8.16	Essai des éléments de répartition internes	278
11.9	Ess	ais individuels de série	278
11.10) Ess	ais consécutifs à l'installation sur site	278
12 Par	afoud	res débrochables et parafoudres pour prise	279
12.1	Dor	naine d'application	279
12.2	Réf	érences normatives	279
12.3	Ter	mes et définitions	279
12.4	lder	ntification et classification	279
12.5	Car	actéristiques assignées normalisées et conditions de service	279
12.6	Exi	gences	280
12.7	Cor	ditions générales d'exécution des essais	280
12.8	Ess	ais de type (essais de conception)	280
12.	8.1	Généralités	280
12.	8.2	Essais de tenue diélectrique	281
12.	8.3	Essais de tension résiduelle	282
12.	8.4	Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent	282
12.	8.5	Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, Q _{rs}	283
12.	8.6	Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai	283
12.	8.7	Essais de fonctionnement des parafoudres	283
12.	8.8	Essai de tension à fréquence industrielle en fonction du temps	284
12.	8.9	Essais du dispositif de déconnexion	284
12.	8.10	Essai de court-circuit	284
12.	8.11	Essai de moment de flexion	286
12.	8.12	Essais d'environnement	286
12.	8.13	Essai de mesure du taux de fuite	286
12.	8.14	Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV)	286
12.	8.15	Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes	286
12.	8.16	Essai des éléments de répartition internes	286
12.	8.17	Essai de décharges partielles internes	286
12.9	Ess	ais individuels de série et essais de réception	287
13 Par	afoud	res immergés	287
13.1	Dor	naine d'application	287
13.2	Réf	érences normatives	287
13.3	Ter	mes et définitions	287
13.4	Ider	ntification et classification	287
13.5	Car	actéristiques assignées normalisées et conditions de service	288
13.6	Exi	gences	288
13.7	Cor	ditions générales d'exécution des essais	288
13.8	Ess	ais de type (essais de conception)	288
13.	8.1	Généralités	288
13.	8.2	Essais de tenue diélectrique	289
13.	8.3	Essais de tension résiduelle	289
13.	8.4	Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent	289
13.	8.5	Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives. Qra	290
13	8.6	Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai	
10.	5.5		

- 174 -

13.8.7	Essais de fonctionnement des parafoudres	290
13.8.8	Essai de la tension à fréquence industrielle en fonction du temps	291
13.8.9	Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres	291
13.8.10	Essais de court-circuit	291
13.8.11	Essai de moment de flexion	294
13.8.12	Essais d'environnement	294
13.8.13	Essai de mesure du taux de fuite	294
13.8.14	Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV)	294
13.8.15	Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes	294
13.8.16	Essai des éléments de répartition internes	294
13.9 Essa	ais individuels de série et essais de réception	294
Annexe A (nor	mative) Conditions anormales de service	295
Annexe B (nor parafoudre cor	mative) Essai de vérification de l'équivalence thermique entre un nplet et une fraction de parafoudre	296
Annexe C (nor des parafoudre éléments	mative) Essai sous pollution artificielle relatif à la contrainte thermique es à oxyde métallique à enveloppe en porcelaine comportant plusieurs	208
		200
	Daramètres mesurés	208
C 1 2	Paramètres calculés	290 208
C 2 Gán	r alametres calcules	290 200
C 3 Clas	sification de la sévérité du site	302
	ai préliminaire d'échauffement: mesure de la constante de temps	002
ther	mique τ et calcul de β	303
C.5 Véri	fication de la nécessité de réaliser les essais sous pollution	303
C.6 Exig	ences générales pour l'essai sous pollution	304
C.6.1	Échantillon pour essai	304
C.6.2	Installation d'essai	304
C.6.3	Appareils de mesure et procédures de mesure	304
C.6.4	Préparation de l'essai	306
C.7 Proc	édures d'essai	306
C.7.1	Méthode de pollution boueuse	306
C.7.2	Méthode du brouillard salin	308
C.8 Éval	uation des résultats d'essai	309
C.8.1	Calcul de K _{ie}	309
C.8.2	Calcul de la montée en température en service ΔT_z prévue	310
C.8.3	Préparation pour l'essai de fonctionnement des parafoudres	311
C.9 Exer	mple	311
C.9.1	Essai préliminaire d'échauffement	311
C.9.2	Vérification de la nécessité de réaliser l'essai sous pollution	311
C.9.3	Essais au brouillard salin	312
C.9.4	Calculs effectués après cinq cycles d'essai	313
C.9.5	Calculs effectués après 10 cycles d'essai	313
Annexe D (info d'offres et les o	ormative) Renseignements caractéristiques fournis dans les appels	315
D.1 Ren	seignements fournis dans les appels d'offres	315
D.1.1	Caractéristiques du réseau	315
D.1.2	Conditions de service	315
D.1.3	Rôle du parafoudre	315

D.1.	4 Caractéristiques du parafoudre	316
D.1.	5 Matériels et installations supplémentaires	316
D.1.	6 Conditions anormales particulières	316
D.2	Renseignements fournis dans les offres	316
Annexe l Problèm	E (informative) Procédure d'essai de vieillissement – Loi d'Arrhenius – es liés aux températures plus élevées	318
Annexe I	 (informative) Guide pour la détermination de la répartition de tension dans 	220
		320
F.1	Généralités	320
F.2	Modelisation du parafoudre	320
F.3	Modelisation des conditions aux limites	321
F.4	Procédure de calcul	321
F.4.	1 Représentation capacitive de la colonne de résistances MO	322
F.4.	2 Représentation capacitive et résistive de la colonne de résistances MO	322
F.4.	3 Détermination de U _{ct}	322
F.5	Exemples de calcul	323
F.5.	1 Modélisation du parafoudre et conditions aux limites	323
F.5.	2 Effet résistif des résistances à oxyde métallique	323
F.5.	3 Résultats et conclusions des calculs de champ électrique	323
Annexe	G (normative) Considérations d'ordre mécanique	330
G.1	Essai de moment de flexion	330
G.2	Essai sismique	331
G.3	Définition des efforts mécaniques	331
G.4	Définition du taux de fuite	332
G.5	Calcul du moment de flexion dû au vent	333
G.6	Procédures des essais de moment de flexion pour les parafoudres à enveloppe en porcelaine/résine moulée et les parafoudres à enveloppe synthétique	334
Annexe I choc de	H (normative) Procédure d'essai pour déterminer la capacité de décharge au foudre	337
H.1	Généralités	337
H.2	Choix des échantillons pour essai	337
H.3	Procédure d'essai	
H.4	Paramètres de l'essai de capacité de décharge au choc de foudre	
Н 5	Mesures au cours de l'essai de capacité de décharge au choc de foudre	338
H 6	Capacité assignée de décharge au choc de foudre	338
Н 7	Liste des valeurs assignées d'énergie	330
ня	Liste des valeurs assignées de charge	330
Annexe I	(normative) Détermination de la température initiale dans les essais incluant	340
Annexe	J (normative) Détermination de la température moyenne d'un parafoudre	240
		342
fonctionr	K (informative) Exemple de calcul des paramètres d'essai pour l'essai de nement des parafoudres (8.7) selon les exigences du (7.3)	345
Annexe I sur la ba classifica essais de	(informative) Comparaison de l'ancien système de classification de l'énergie se des classes de décharge de ligne, avec le nouveau système de ation sur la base des caractéristiques assignées d'énergie thermique pour les e fonctionnement des parafoudres et des caractéristiques assignées de	240
nansfert		346
Bibliogra	phie	353

– 176 –

Figure 1 – Illustration de la puissance absorbée en fonction du temps pendant l'essai de stabilité à long terme	211
Figure 2 – Procédure d'essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, Q _{rs}	216
Figure 3 – Procédure d'essai de vérification des caractéristiques assignées d'énergie thermique, W _{th} , et des caractéristiques assignées de transfert de charges thermiques, Q _{th} , respectivement	220
Figure 4 – Procédure d'essai de vérification de la caractéristique de la fréquence industrielle en fonction du temps (essai TOV)	223
Figure 5 – Exemples d'éléments de parafoudres	234
Figure 6 – Exemples d'emplacements du fil fusible pour les parafoudres de "Conception A"	234
Figure 7 – Exemples d'emplacements du fil fusible pour les parafoudres de "Conception B"	235
Figure 8 – Montage d'essai de court-circuit pour les parafoudres à enveloppe en porcelaine	236
Figure 9 – Montage d'essai de court-circuit pour les parafoudres à enveloppe synthétique	256
Figure 10 – Exemple de circuit d'essai pour réappliquer le circuit prédégradé immédiatement avant l'application du courant d'essai de court-circuit	259
Figure 11 – Essai thermomécanique	263
Figure 12 – Exemple de configuration pour l'essai thermomécanique et orientation de l'effort de flexion	264
Figure 13 – Immersion dans l'eau	265
Figure 14 – Montage d'essai de tenue diélectrique des parafoudres débrochables non blindés	281
Figure C.1 – Logigramme montrant la procédure permettant de déterminer le préchauffage d'un échantillon pour essai	302
Figure F.1 – Installation triphasée type de parafoudres	325
Figure F.2 – Circuit équivalent simplifié multiétages d'un parafoudre	326
Figure F.3 – Géométrie du modèle de parafoudre	327
Figure F.4 – Exemple de caractéristique courant-tension des résistances MO à une température de +20 °C dans la région des courants de fuite	328
Figure F.5 – Répartition de la contrainte de tension calculée le long de la colonne de résistances MO dans le cas B	329
Figure G.1 – Moment de flexion pour un parafoudre à plusieurs éléments	330
Figure G.2 – Définition des efforts mécaniques	332
Figure G.3 – Élément de parafoudre	333
Figure G.4 – Dimensions du parafoudre	334
Figure G.5 – Logigramme des procédures d'essai de moment de flexion	336
Figure J.1 – Détermination de la température moyenne dans le cas d'éléments de parafoudre de mêmes tensions assignées	343
Figure J.2 – Détermination de la température moyenne dans le cas d'éléments de parafoudre de tensions assignées différentes	344
Figure L.1 – Énergie spécifique en kJ par kV de tension assignée en fonction du rapport de la tension résiduelle au choc de manœuvre (U_a) à la valeur efficace de la	

Tableau 1 – Classification des parafoudres 196
Tableau 2 – Valeurs préférentielles des tensions assignées 196
Tableau 3 – Essais de type de parafoudre
Tableau 4 – Exigences pour les chocs de courant de grande amplitude 221
Tableau 5 – Valeurs assignées des caractéristiques assignées de transfert de charges thermiques, Q _{rs}
Tableau 6 – Exigences d'essai concernant les parafoudres à enveloppe en porcelaine232
Tableau 7 – Courants exigés pour les essais de court-circuit
Tableau 8 – Exigences d'essai concernant les parafoudres à enveloppe synthétique255
Tableau 9 – Parafoudres blindés triphasés 10 kA et 20 kA – Tensions de tenue exigées
Tableau 10 – Parafoudres blindés triphasés 2,5 kA et 5 kA – Tensions de tenue exigées
Tableau 11 – Tensions d'essai de tenue diélectrique des parafoudres débrochablesnon blindés281
Tableau 12 – Tensions d'essai de tenue diélectrique de l'enveloppe blindée desparafoudres débrochables ou pour prise282
Tableau 13 – Valeurs de l'essai de décharges partielles pour les parafoudresdébrochables et les parafoudres pour prise287
Tableau C.1 – Charge moyenne externe pour différentes sévérités de la pollution 303
Tableau C.2 – Caractéristiques de l'échantillon utilisé lors de l'essai sous pollution
Tableau C.3 – Exigences relatives à l'appareil de mesure de la charge
Tableau C.4 – Exigences relatives à l'appareil de mesure de la température
Tableau C.5 – Valeurs calculées de $\Delta T_{z max}$ pour l'exemple choisi
Tableau C.6 – Résultats de l'essai au brouillard salin pour l'exemple choisi
Tableau C.7 – Valeurs calculées de ΔT_z et de T_{OD} après 5 cycles pour l'exemple choisi
Tableau C.8 – Valeurs calculées de ΔT_z et de T_{OD} après 10 cycles pour l'exemple choisi
Tableau E.1 – Durée de vie minimale prévisible démontrée 318
Tableau E.2 – Relation entre durée d'essai à 115 °C et durée équivalente à la limite supérieure de la température ambiante
Tableau F.1 – Résultats d'exemples de calcul
Tableau L.1 – Valeurs de crête des courants pour l'essai de tension résiduelle au choc de manœuvre
Tableau L.2 – Paramètres pour l'essai de décharge de ligne sur les parafoudres 20 000 A et 10 000 A
Tableau L.3 – Comparaison du système de classification selon l'IEC 60099-4:2009 (Ed.2.2) et l'IEC 60099-4:2014 Éd. 3.0

– 178 –
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

PARAFOUDRES –

Partie 4: Parafoudres à oxyde métallique sans éclateur pour réseaux à courant alternatif

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC entre autres activités publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La présente Norme internationale IEC 60099-4 a été établie par le comité d'études 37 de l'IEC: Parafoudres.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2009. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

 Un nouveau concept de classification des parafoudres et d'essai de tenue énergétique a été introduit: la classification de décharge de ligne a été remplacée par une classification fondée sur les caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives (Q_{rs}), ainsi que sur les caractéristiques assignées d'énergie thermique (W_{th}) et les caractéristiques assignées de transfert de charges thermiques (Q_{th}) , respectivement. Les exigences dépendent de l'application prévue du parafoudre, qu'il s'agisse d'un parafoudre de classe de distribution (de $I_n = 2,5$ kA, 5 kA ou 10 kA) ou d'un parafoudre de classe de poste (de $I_n = 10$ kA ou 20 kA). Le nouveau concept différencie clairement le choc de la capacité de traitement de l'énergie thermique, cette différence étant reflétée dans les exigences, ainsi que dans les procédures d'essai associées.

- Des exigences et des essais dédiés aux parafoudres THT (pour les tensions de réseau les plus élevées U_s > 800 kV) ont été introduits.
- Des essais de tension de tenue à fréquence industrielle en fonction du temps avec et sans service préalable ont été introduits comme essais de type.
- Des exigences et des essais portant sur les dispositifs de déconnexion ont été ajoutés.
- "Série d'essais B: 5 000 h" a été supprimé de l'essai de vieillissement climatique, suivant ainsi la nouvelle approche de l'IEC 62217.
- Les anciennes Annexes C, D, E, H, I et J ont été supprimées. Il a été introduit de nouvelles annexes portant sur la détermination de la température initiale pour les essais concernant la stabilité thermique ainsi que sur la détermination de la répartition de la température axiale le long des parafoudres de grande dimension, de même que des annexes fournissant un exemple de méthode de détermination des exigences en énergie pour l'essai de fonctionnement, et permettant de comparer le nouveau système de classification avec l'ancien système de classe de décharge de ligne.
- Les définitions de nouveaux termes ont été ajoutées.
- Tous les points "à l'étude" précédents ont été résolus ou supprimés.

Les Articles 10 à 13 contiennent des exigences particulières respectivement pour les parafoudres à enveloppe synthétique, les parafoudres sous enveloppe métallique à isolation gazeuse (parafoudres blindés), les parafoudres débrochables et parafoudres à prise, et les parafoudres immergés. Celles-ci sont indiquées sous la forme de remplacements, d'ajouts our d'amendements aux articles ou sous-articles concernés.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
37/416/FDIS	37/421/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60099, publiées sous le titre général *Parafoudres*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. À cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

Cette partie de l'IEC 60099 présente les critères minimaux pour les exigences et pour les essais des parafoudres sans éclateur à oxyde métallique utilisés sur les réseaux de puissance en courant alternatif avec U_s supérieure à 1 kV.

PARAFOUDRES -

Partie 4: Parafoudres à oxyde métallique sans éclateur pour réseaux à courant alternatif

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60099 s'applique aux parafoudres à résistance variable à oxyde métallique sans éclateur conçus pour limiter les surtensions sur les circuits d'alimentation à courant alternatif avec U_s supérieure à 1 kV.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60060-1, Technique des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et exigences générales

IEC 60060-2, Techniques des essais à haute tension – Partie 2: Systèmes de mesure

IEC 60068-2-11:1981, Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique – Partie 2-11: Essais – Essai Ka: Brouillard salin

IEC 60068-2-14, Essais d'environnement – Partie 2-14: Essais – Essai N: Variation de température

IEC 60071-1, Coordination de l'isolement – Partie 1: Définitions, principes et règles

IEC 60071-2:1996, Coordination de l'isolement – Partie 2: Guide d'application

IEC 60270, Techniques des essais à haute tension – Mesures des décharges partielles

IEC 60507:2013, Essais sous pollution artificielle des isolateurs haute tension en céramique et en verre destinés aux réseaux à courant alternatif

IEC TS 60815-1:2008, Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 1: Definitions, information and general principles (disponible en anglais seulement)

IEC TS 60815-2:2008, Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 2: Ceramic and glass insulators for a.c. systems (disponible en anglais seulement)

IEC 62217, Isolateurs polymériques à haute tension pour utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur – Définitions générales, méthodes d'essai et critères d'acceptation

IEC 62271-1:2007, Appareillage à haute tension – Partie 1: Spécifications communes

IEC 62271-200:2011, Appareillage à haute tension – Partie 200: Appareillage sous enveloppe métallique pour courant alternatif de tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV

IEC 62271-203:2011, Appareillage à haute tension – Partie 203: Appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse de tensions assignées supérieures à 52 kV

ISO 4287, Spécification géométrique des produits (GPS) – État de surface: Méthode du profil – Termes, définitions et paramètres d'état de surface

ISO 4892-1, Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire – Partie 1: Guide général

ISO 4892-2, Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire – Partie 2: Lampes à arc au xénon

ISO 4892-3, Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire – Partie 3: Lampes fluorescentes UV

CISPR/TR 18-2, Caractéristiques des lignes et des équipements à haute tension relatives aux perturbations radioélectriques – Partie 2: Méthodes de mesure et procédure d'établissement des limites

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les définitions suivantes s'appliquent.

3.1

essais de réception

essais effectués sur les parafoudres ou sur des prélèvements d'une fourniture après accord entre le constructeur et l'utilisateur

3.2

parafoudre à raccorder sur prise parafoudre pour prise

parafoudre monté dans une enveloppe blindée, assurant l'isolation du système et la continuité du blindage à la terre, et destiné à être installé dans une enceinte pour assurer la protection des matériels et des circuits de distribution enterrés ou montés sur poteaux

Note 1 à l'article: Les parafoudres pour prise sont couramment utilisés aux États-Unis d'Amérique. La plupart des parafoudres pour prise se raccordent sous tension.

Note 2 à l'article: Les parafoudres sont montés dans une enveloppe isolée avec des niveaux de blindage différents, comme le déterminent les exigences de sécurité ou de contact pour l'installation. Les différences entre les descriptions d'un constructeur à un autre concernant le blindage et les degrés de ces différences peuvent être subtiles, mais l'objectif concerne la sécurité et la conductivité de l'enveloppe extérieure afin de permettre, ou non, aux ouvriers de manipuler les parafoudres sous tension et avec ou sans outils de ligne actifs.

3.3

dispositif de déconnexion pour parafoudre

dispositif permettant de déconnecter du réseau un parafoudre en cas de défaillance de ce dernier afin d'éviter un défaut permanent sur le réseau et de signaler de façon visible le parafoudre défectueux

Note 1 à l'article: L'interruption du courant de défaut dans le parafoudre pendant l'ouverture du circuit ne dépend généralement pas du dispositif de déconnexion.

3.4 parafoudre – du type immergé parafoudre immergé parafoudre destiné à être immergé dans un liquide isolant

3.5 parafoudre – du type débrochable parafoudre débrochable

parafoudre assemblé dans une enveloppe isolante ou blindée assurant l'isolation du système, destiné à être installé dans une enceinte pour assurer la protection des matériels et des réseaux de distribution

Note 1 à l'article: L'utilisation de parafoudres débrochables est une pratique commune en Europe. Les connexions électriques peuvent être assurées par un contact glissant ou par visserie; cependant, tous les parafoudres débrochables se raccordent hors tension.

Note 2 à l'article: Les parafoudres sont montés dans une enveloppe isolée avec des niveaux de blindage différents, comme le déterminent les exigences de sécurité ou de contact pour l'installation. Les différences entre les descriptions d'un constructeur à un autre concernant le blindage et les degrés de ces différences peuvent être subtiles, mais l'objectif concerne la sécurité et la conductivité de l'enveloppe extérieure afin de permettre, ou non, aux ouvriers de manipuler les parafoudres sous tension et avec ou sans outils de ligne actifs.

3.6

moment de flexion

force perpendiculaire à l'axe longitudinal d'un parafoudre multipliée par la distance verticale entre l'embase (niveau le plus bas de la collerette) du parafoudre et le point d'application de la force

3.7

effort à la rupture

force perpendiculaire à l'axe longitudinal d'un parafoudre à enveloppe en porcelaine ou en résine moulée, qui provoque la rupture mécanique de son enveloppe

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

3.8

parafoudre à enveloppe en résine moulée

parafoudre qui utilise une enveloppe constituée d'une seule matière organique (par exemple, de la résine époxyde cycloaliphatique) qui se rompt de la même manière qu'une enveloppe en porcelaine sous l'action d'une contrainte excessive mécanique

3.9

courant permanent d'un parafoudre

courant circulant à travers le parafoudre lorsque celui-ci est soumis à la tension de régime permanent

Note 1 à l'article: Le courant permanent, qui comporte une composante résistive et une composante capacitive, peut varier avec la température et les effets des capacités parasites ou de la pollution externe. Le courant permanent d'un échantillon en essai peut donc être différent du courant permanent d'un parafoudre complet.

Note 2 à l'article: À des fins de comparaison, le courant permanent est exprimé soit par sa valeur efficace, soit par sa valeur de crête.

3.10

tension de régime permanent d'un parafoudre

Uc

valeur désignée admissible de la tension de régime permanent efficace à fréquence industrielle qui peut être appliquée de façon continue entre les bornes du parafoudre selon 8.7

3.11

limite de dégradation (mécanique)

valeur la plus faible de la force perpendiculaire à l'axe longitudinal d'un parafoudre à enveloppe synthétique, qui provoque la rupture mécanique de son enveloppe

parafoudre se raccordant hors tension

parafoudre qui peut être connecté et déconnecté du circuit seulement lorsque celui-ci est hors tension

3.13

énoncé de la forme d'un choc

combinaison de deux valeurs, la première représentant la durée conventionnelle du front (T_1) et la seconde la durée conventionnelle jusqu'à mi-valeur sur la queue (T_2)

Note 1 à l'article: L'onde est représentée par T_1/T_2 , en microsecondes, le signe "/" n'ayant aucune signification mathématique.

3.14

courant de décharge d'un parafoudre

onde de courant qui circule à travers le parafoudre

3.15

décharge disruptive

phénomène associé à une défaillance de l'isolation sous l'effet de la contrainte électrique, avec chute de la tension et passage d'un courant

Note 1 à l'article: Ce terme s'applique aux perforations électriques de diélectriques solides, liquides et gazeux, et à leurs combinaisons.

Note 2 à l'article: Une décharge disruptive dans un diélectrique solide entraîne une perte permanente de la rigidité diélectrique. Dans un diélectrique liquide ou gazeux, la perte de la rigidité diélectrique peut n'être que temporaire.

3.16

parafoudre de classe de distribution

parafoudre destiné à être utilisé sur les réseaux de distribution, typiquement de valeur $U_s \le 52$ kV, afin de protéger les composants principalement contre les effets de la foudre

Note 1 à l'article: Les parafoudres de classe de distribution peuvent avoir des courants nominaux de décharge, I_n , de 2,5 kA, 5 kA ou 10 kA.

Note 2 à l'article: Les parafoudres de distribution sont classés comme suit: "Distribution DH", "Distribution DM" et "Distribution DL" (voir Tableau 1)

3.17

fraction électrique

portion de parafoudre dont chacune des extrémités se termine par une électrode soumise au milieu environnant

Note 1 à l'article: Une fraction électrique peut comporter deux fractions mécaniques ou plus (voir Figure 5)

3.18

courant assigné de défaillance en circuit ouvert pour parafoudre immergé

niveau de courant de défaut au-delà duquel le parafoudre est revendiqué se mettre en circuit ouvert après défaillance

3.19

courant assigné de défaillance en court-circuit pour parafoudre immergé

niveau de courant de défaut au-dessous duquel le parafoudre est revendiqué se mettre en court-circuit après défaillance

3.20

indicateur de défaut

dispositif destiné à donner une indication de la défaillance d'un parafoudre mais qui ne le déconnecte pas du réseau

contournement

décharge disruptive le long d'une surface solide

3.22

front d'un choc

partie d'un choc précédant la crête

3.23

parafoudre sous enveloppe métallique à isolation gazeuse parafoudre blindé

parafoudre à oxyde métallique, sous enveloppe métallique et à isolation gazeuse, sans éclateur série ou parallèle intégré, rempli d'un gaz autre que de l'air

Note 1 à l'article: La pression du gaz est habituellement supérieure à 1 bar = 10^5 Pa.

Note 2 à l'article: Parafoudre utilisé dans les appareillages à isolation gazeuse.

3.24

anneau de garde d'un parafoudre

partie métallique, généralement de forme circulaire, montée pour modifier électrostatiquement la répartition de la tension le long du parafoudre

3.25

choc de courant de grande amplitude d'un parafoudre

valeur de crête du courant de décharge de forme d'onde 4/10 utilisé pour vérifier la stabilité du parafoudre lors des coups de foudre directs

3.26

enveloppe

élément isolant externe d'un parafoudre qui procure la ligne de fuite nécessaire et protège les éléments internes contre le milieu environnant

Note 1 à l'article: Une enveloppe peut être constituée de plusieurs éléments assurant la résistance mécanique et la protection contre le milieu environnant.

Note 2 à l'article: Lorsque la définition d'une enveloppe diffère de celle propre à des types spéciaux de parafoudres (par exemple, pour les parafoudres blindés, parafoudres pour prise/débrochables et parafoudres immergés), des définitions alternatives sont données dans les articles spécifiques à ces parafoudres (par exemple, Articles 11, 12 et 13).

3.27

choc

onde de tension ou de courant unidirectionnelle qui, sans oscillations appréciables, croît rapidement jusqu'à une valeur maximale et tombe à zéro, habituellement moins rapidement, avec, éventuellement, de petites ondes de polarité opposée, les paramètres de définition étant la polarité, la valeur de crête, la durée du front et la durée jusqu'à mi-valeur sur la queue

3.28

embase isolante

isolateur (ou ensemble isolateur) de petites dimensions sur lequel est monté le parafoudre afin de fournir un moyen de connexion d'un dispositif de contrôle du courant entre l'embase du parafoudre et la terre

3.29

système de répartition interne d'un parafoudre

impédances de répartition, en particulier condensateurs de répartition connectés en parallèle sur une seule résistance ou sur un ensemble de résistances variables MO pour fixer la répartition de la tension le long de la colonne de résistances à oxyde métallique

éléments internes

résistance à oxyde métallique avec structure de maintien et système de répartition interne, lorsque cela est prévu

3.31

choc de courant de foudre

choc de courant 8/20; les limites de réglage sont telles que l'on mesure des valeurs comprises entre 7 μ s et 9 μ s pour la durée conventionnelle de front et entre 18 μ s et 22 μ s pour la durée jusqu'à mi-valeur sur la queue

Note 1 à l'article: La durée jusqu'à mi-valeur sur la queue n'est pas un paramètre critique et aucune tolérance n'est imposée (voir 8.3).

3.32

décharge au choc de foudre

choc de courant de demi-onde pratiquement sinusoïdal dont la durée est comprise entre 200 μ s et 230 μ s période au cours de laquelle la valeur instantanée du courant de choc est supérieure à 5 % de sa valeur de crête

3.33

niveau de protection contre les chocs de foudre

LIPL ou U_{pl}

tension résiduelle maximale du parafoudre pour le courant nominal de décharge

Note 1 à l'article: L'abréviation "LIPL" est dérivée du terme anglais développé correspondant "lightning impulse protection level".

3.34

parafoudre se raccordant sous tension

parafoudre qui peut être connecté et déconnecté lorsque le circuit est sous tension

3.35

choc de courant de longue durée

choc de courant rectangulaire qui augmente rapidement jusqu'à la valeur maximale, reste essentiellement constant pendant une période spécifiée, puis chute rapidement à zéro, les paramètres de définition étant la polarité, la valeur de crête, la durée conventionnelle de la crête et la durée totale conventionnelle

3.36 effort moyen à la rupture MBL

effort moyen à la rupture pour les parafoudres à enveloppe en porcelaine ou en résine moulée déterminé à partir d'essais

Note 1 à l'article: L'abréviation "MBL" est dérivée du terme anglais développé correspondant "mean breaking load".

3.37

fraction mécanique

portion de parafoudre à l'intérieur de laquelle un dispositif mécanique empêche le déplacement axial des résistances à oxyde métallique

Note 1 à l'article: Une fraction électrique d'un parafoudre peut comporter deux fractions mécaniques ou plus (voir Figure 5).

Note 2 à l'article: Une fraction mécanique peut comporter deux fractions électriques ou plus (voir Figure 5)

parafoudre à oxyde métallique sans éclateur

parafoudre à résistances variables à oxyde métallique connectées en série et/ou en parallèle, ne comportant pas d'éclateurs en série ou en parallèle, intégré dans une enveloppe comportant des bornes de connexion électrique et mécanique

Note 1 à l'article: Chaque occurrence du terme "arrester" ou "surge arrester" ("parafoudre" en français) dans le présent document se rapporte à un parafoudre à oxyde métallique sans éclateur.

3.39

console de montage

moyen par lequel un parafoudre de classe de distribution est physiquement fixé à un poteau ou à toute autre structure

Note 1 à l'article: Pour les parafoudres de classe de distribution à enveloppe synthétique, la console de montage est généralement constituée d'un matériau isolant et fixée sur l'extrémité inférieure (sol) du parafoudre; pour les parafoudres de classe de distribution à enveloppe en porcelaine, la console est généralement en métal (souvent de l'acier) et est connectée au moyen d'une "sangle de sûreté" disposée autour de l'enveloppe en porcelaine à une certaine distance de l'extrémité au sol du parafoudre.

3.40

courant nominal de décharge d'un parafoudre

I_n

valeur de crête du choc de courant de foudre utilisé pour désigner un parafoudre

3.41 parafoudre de ligne sans éclateur

NGLA

parafoudre sans éclateur extérieur ou intérieur en série destiné à être installé sur des lignes aériennes en parallèle aux isolateurs de ligne afin d'éviter les contournements

Note 1 à l'article: L'abréviation "NGLA" est dérivée du terme anglais développé correspondant "non-gapped line arrester".

3.42

résistance variable à oxyde métallique

résistance MO

partie d'un parafoudre qui, par sa caractéristique variable de la tension en fonction du courant, fonctionne comme une résistance de faible valeur pour les surtensions, limitant ainsi la tension aux bornes du parafoudre, et comme une résistance de valeur élevée à la tension normale à fréquence industrielle

3.43

valeur de crête d'un choc

valeur maximale de la tension ou du courant lors d'un choc

Note 1 à l'article: Des oscillations superposées peuvent être négligées.

3.44

valeur de crête de polarité opposée d'un choc

amplitude maximale de polarité opposée atteinte par un choc de tension ou de courant lorsqu'il oscille autour de zéro avant d'atteindre une valeur nulle permanente

3.45

parafoudre à enveloppe synthétique

parafoudre utilisant des matériaux synthétiques et composites pour l'enveloppe

Note 1 à l'article: Des configurations avec un volume interne de gaz sont possibles. L'étanchéité peut être assurée par le matériau synthétique lui-même ou l'utilisation d'un système séparé.

parafoudre à enveloppe en porcelaine

parafoudre utilisant la porcelaine comme matériau d'enveloppe, avec des fixations et un système d'étanchéité

3.47

caractéristique de tenue d'un parafoudre sous tension à fréquence industrielle en fonction du temps

durées maximales pendant lesquelles les tensions à fréquence industrielle correspondantes peuvent être appliquées aux parafoudres sans entraîner de détérioration ou d'instabilité thermique, dans des conditions spécifiées selon 6.12

3.48

limiteur de pression d'un parafoudre

dispositif destiné à limiter la pression interne d'un parafoudre et à éviter la rupture brutale de l'enveloppe à la suite du passage prolongé du courant de défaut ou d'un amorçage à l'intérieur du parafoudre

3.49

courant présumé d'un circuit

courant qui circulerait en un lieu donné d'un circuit si l'on établissait un court-circuit en ce lieu au moyen d'une connexion d'impédance négligeable

3.50

caractéristiques de protection d'un parafoudre

combinaison des niveaux de protection contre les chocs de foudre (LIPL), niveau de protection contre les chocs de manœuvre (SIPL), niveau de protection contre les chocs de courant à front raide (STIPL)

3.51

perforation (claquage)

décharge disruptive à travers un solide

3.52

fréquence assignée d'un parafoudre

fréquence du réseau pour laquelle le parafoudre est prévu

3.53

courant assigné de court-circuit

I_S

courant à fréquence industrielle soumis à essai le plus élevé qui peut se développer dans un parafoudre défaillant sous la forme d'un courant de court-circuit sans provoquer de rupture explosive de l'enveloppe, ou de flammes nues pendant plus de deux minutes dans les conditions d'essai spécifiées

3.54

tension assignée d'un parafoudre

U_r

surtension efficace à fréquence industrielle de 10 s maximale admissible qui peut être appliquée entre le parafoudre, comme le vérifient l'essai TOV et l'essai de fonctionnement

Note 1 à l'article: La tension assignée est utilisée comme paramètre de référence pour la spécification des caractéristiques de fonctionnement.

3.55

courant de référence d'un parafoudre

valeur de crête (la plus grande des deux polarités si le courant est dissymétrique) de la composante résistive du courant à fréquence industrielle utilisée pour déterminer la tension de référence d'un parafoudre

Note 1 à l'article: Il convient que le courant de référence soit suffisamment élevé pour rendre négligeables les effets des capacités parasites à la tension de référence mesurée sur les éléments de parafoudre (avec leur système de répartition) et il est par ailleurs tenu d'être spécifié par le constructeur. Le courant de référence est typiquement dans la gamme de 0,05 mA à 1,0 mA par centimètre carré de surface de disque pour les parafoudres à colonne unique.

3.56

tension de référence d'un parafoudre

U_{ref}

valeur de crête divisée par $\sqrt{2}$ de la tension à fréquence industrielle qui est obtenue lorsque le courant de référence circule dans le parafoudre

Note 1 à l'article: La tension de référence d'un parafoudre à plusieurs éléments est la somme des tensions de référence des éléments séparés.

Note 2 à l'article: La mesure de la tension de référence est nécessaire au choix d'un échantillon pour essai convenable dans l'essai de fonctionnement (voir 8.7).

3.57 caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives Q_{rs}

capacité de transfert de charges spécifiée maximale d'un parafoudre, sous la forme d'un événement simple ou d'un groupe de surtensions qui peut être transmise par un parafoudre sans provoquer de défaillance mécanique ou de dégradation électrique inacceptable des résistances MO

Note 1 à l'article: La charge est calculée comme la valeur absolue du courant intégré dans le temps. Pour les besoins de la présente norme, il s'agit de la charge accumulée dans un événement simple ou d'un groupe de surtensions ne durant pas plus de 2 s et qui peut être suivie par un événement ultérieur à un intervalle de temps pas plus court que 60 s.

3.58

tension résiduelle d'un parafoudre

Ures

valeur de crête de la tension entre les bornes d'un parafoudre pendant le passage du courant de décharge

Note 1 à l'article: L'expression «tension de décharge» est utilisée dans certains pays.

3.59

essais individuels de série

essais effectués sur chaque parafoudre, élément ou matériau, le cas échéant, pour s'assurer que le produit répond aux spécifications de conception

3.60

étanchéité (aux gaz et à l'eau)

capacité d'un parafoudre à empêcher l'entrée de corps étrangers affectant son comportement électrique et/ou mécanique

3.61

fraction de parafoudre (fraction distribuée au prorata)

partie complète d'un parafoudre, correctement assemblée, nécessaire pour représenter le comportement d'un parafoudre complet lors d'un essai particulier

Note 1 à l'article: Une fraction de parafoudre n'est pas nécessairement un élément de parafoudre. Pour certains essais, une résistance MO seule constitue une fraction.

3.62

ailette

élément isolant saillant de l'enveloppe destiné à en augmenter la ligne de fuite

3.63 effort à long terme spécifié SLL

force perpendiculaire à l'axe longitudinal d'un parafoudre qu'il est admis d'appliquer en service, en permanence, sans provoquer de dommages mécaniques au parafoudre

Note 1 à l'article: L'abréviation "SLL" est dérivée du terme anglais développé correspondant "specified long-term load".

3.64

effort à court terme spécifié SSL

force la plus élevée, perpendiculaire à l'axe longitudinal d'un parafoudre, qu'il est admis d'appliquer en service pendant de courtes périodes et pendant des événements relativement rares (par exemple, des charges dues à des courants de court-circuit et de fortes rafales de vent) sans provoquer aucun dommage mécanique au parafoudre

Note 1 à l'article: Le SSL ne se réfère pas à des exigences de résistance mécanique pendant des secousses sismiques. Voir G.2.

Note 2 à l'article: L'abréviation "SSL" est dérivée du terme anglais développé correspondant "specified short-term load".

3.65

parafoudre de classe de poste

parafoudres destinés à être utilisés dans des postes afin de protéger le matériel contre les surtensions transitoires, généralement, mais pas uniquement, destinés à être utilisés sur des réseaux de $U_s \ge 72.5$ kV

Note 1 à l'article: Les parafoudres de classe de poste peuvent avoir des courants nominaux de décharge, I_n , de 10 kA ou 20 kA

Note 2 à l'article: Les parafoudres de classe de poste sont classés comme suit: "Poste SH", "Poste SM" et "Poste SL" (voir Tableau 1)

Note 3 à l'article: Les parafoudres de classe de poste peuvent également être utilisés dans les réseaux de distribution de $U_s \le 52$ kV.

3.66

choc de courant à front raide

choc de courant avec une durée conventionnelle de front de 1 μ s avec des limites de réglage du matériel telles que l'on mesure des valeurs comprises entre 0,9 μ s et 1,1 μ s. La durée conventionnelle jusqu'à mi-valeur sur la queue ne dépasse pas 20 μ s

Note 1 à l'article: Pour la mesure de la tension résiduelle lors des essais de type, la durée jusqu'à mi-valeur sur la queue n'est pas un paramètre critique et aucune tolérance n'est imposée (voir 8.3).

3.67

niveau de protection contre les chocs de courant à front raide STIPL

tension résiduelle maximale du parafoudre pour un choc de courant à front raide d'amplitude égale à l'amplitude du courant nominal de décharge

Note 1 à l'article: L'abréviation "STIPL" est dérivée du terme anglais développé correspondant "steep current impulse protection level".

3.68

choc de courant de manœuvre d'un parafoudre

valeur de crête du courant de décharge dont la durée conventionnelle du front est comprise entre 30 μ s et 100 μ s, et dont la durée conventionnelle jusqu'à mi-valeur sur la queue est d'environ deux fois la durée conventionnelle du front

niveau de protection contre les chocs de manœuvre SIPL ou U_{nc}

tension résiduelle maximale du parafoudre pour le courant de décharge de choc de manœuvre spécifié pour sa classe

Note 1 à l'article: L'abréviation "SIPL" est dérivée du terme anglais développé correspondant "switching impulse protection level".

3.70

queue d'un choc

partie d'un choc postérieure à la crête

3.71

effort en tête

force perpendiculaire à l'axe longitudinal du parafoudre mesurée au niveau de son axe

3.72

caractéristiques assignées de transfert de charges thermiques

 $Q_{\rm th}$

charge spécifiée maximale qui peut être transmise par un parafoudre ou une fraction de parafoudre dans un délai de 3 minutes lors d'un essai de récupération thermique sans provoquer d'emballement thermique

Note 1 à l'article: Ces caractéristiques assignées sont vérifiées par l'essai de type de fonctionnement.

3.73

caractéristiques assignées d'énergie thermique

W_{th}

énergie spécifiée maximale, donnée en kJ/kV de U_r , qui peut être injectée dans un parafoudre ou une fraction de parafoudre dans un délai de 3 minutes lors d'un essai de récupération thermique sans provoquer d'emballement thermique

Note 1 à l'article: Ces caractéristiques assignées sont vérifiées par l'essai de type de fonctionnement.

3.74

emballement thermique d'un parafoudre

situation où la puissance absorbée de façon prolongée par un parafoudre dépasse la capacité de dissipation thermique de l'enveloppe et des connexions, et conduit à une augmentation cumulative de la température des éléments de résistances MO qui se termine par une défaillance du parafoudre

3.75

stabilité thermique d'un parafoudre

l'état d'un parafoudre si, à la suite d'un fonctionnement ayant entraîné une montée en température, la température des résistances MO baisse en fonction de la durée lorsque le parafoudre est soumis à la tension de régime permanent spécifiée et dans des conditions ambiantes spécifiées

3.76

effort de torsion

chacune des forces horizontales appliquées en partie haute de l'enveloppe d'un parafoudre installé en position verticale, qui ne s'appliquent pas sur son axe longitudinal

3.77

essais de type

essais de conception

essais effectués après la mise au point d'un nouveau type de parafoudre pour déterminer ses caractéristiques et montrer qu'il est conforme à la norme appropriée

Note 1 à l'article: Une fois ces essais effectués, il n'est nécessaire de les reprendre que si des modifications viennent en changer les caractéristiques de conception. Dans ce cas, seuls les essais nécessaires sont à répéter.

3.78

choc de courant à demi-onde sinusoïdale unipolaire

choc de courant unipolaire comprenant un demi-cycle de courant pratiquement sinusoïdal

3.79

élément de parafoudre

partie d'un parafoudre, entièrement contenue dans une enveloppe, qui peut être connectée en série et/ou en parallèle avec d'autres éléments pour réaliser un parafoudre ayant des valeurs assignées de tension et/ou de courant plus élevées

3.80

durée conventionnelle de la crête d'un choc rectangulaire

temps pendant lequel l'amplitude du choc est supérieure à 90 % de sa valeur de crête

3.81

durée conventionnelle du front d'un choc de courant

T1

durée exprimée en microsecondes égale à 1,25 fois le temps nécessaire au courant pour croître de 10 % à 90 % de sa valeur de crête

Note 1 à l'article: S'il existe des oscillations sur le front, il convient de prendre les points de référence à 10 % et à 90 % sur la courbe moyenne tracée à travers les oscillations.

3.82

origine conventionnelle d'un choc

point d'une courbe «tension en fonction du temps» ou «courant en fonction du temps» déterminé par l'intersection de l'axe des temps, à tension ou courant nul, et de la droite passant par deux points de référence sur le front du choc

Note 1 à l'article: Pour les chocs de courant, les points de référence doivent être égaux à 10 % et 90 % de la valeur de crête.

Note 2 à l'article: Cette définition ne s'applique que lorsque l'échelle des abscisses et celle des ordonnées sont toutes deux linéaires.

Note 3 à l'article: S'il existe des oscillations sur le front, il convient de prendre les points de référence à 10 % et à 90 % sur la courbe moyenne tracée à travers les oscillations.

3.83

raideur conventionnelle du front d'un choc

quotient de la valeur de crête par la durée conventionnelle du front du choc

3.84

durée conventionnelle jusqu'à mi-valeur sur la queue d'un choc

T₂

intervalle de temps entre l'origine conventionnelle et l'instant où la tension ou le courant a diminué jusqu'à atteindre la moitié de sa valeur de crête. Cette durée est exprimée en microsecondes

3.85

durée conventionnelle totale d'un choc rectangulaire

temps pendant lequel l'amplitude du choc est supérieure à 10 % de sa valeur de crête

Note 1 à l'article: S'il existe de petites oscillations sur le front, Il convient de tracer une courbe moyenne pour déterminer l'instant où la valeur de 10 % est atteinte.

4 Identification et classification

4.1 Identification des parafoudres

Les parafoudres à oxyde métallique doivent être définis au moins au moyen des indications suivantes qui doivent figurer sur une plaque signalétique placée en permanence sur le parafoudre:

- la désignation du parafoudre (voir Tableau 1);
- la tension de régime permanent;
- la tension assignée;
- la fréquence assignée, si elle diffère des fréquences normalisées (voir 5.2);
- le courant nominal de décharge;
- le courant assigné de court-circuit en kiloampères (kA). Pour les parafoudres pour lesquels aucune valeur assignée de tenue en court-circuit n'est revendiquée, la valeur «0» doit être indiquée;
- le nom du constructeur ou la marque de fabrique, le type et les repères d'identification du parafoudre complet;
- les repères d'identification de l'emplacement de l'élément dans l'assemblage (pour les parafoudres à plusieurs éléments uniquement);
- l'année de construction;
- le numéro de série (au moins pour les parafoudres dont la tension assignée est supérieure à 60 kV).

Si la dimension de la plaque signalétique est suffisante, il convient d'y faire figurer également:

- les caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, Q_{rs}
- le niveau de tenue sous pollution de l'enceinte (voir IEC TS 60815-1).

4.2 Classification des parafoudres

Les parafoudres de classe de poste et de classe de distribution sont classés comme indiqué au Tableau 1, et ils doivent satisfaire au moins aux exigences d'essai et aux caractéristiques de fonctionnement spécifiées au Tableau 3.

Selon l'application, la classification des parafoudres NGLA peut prendre en charge celle de tout parafoudre indiqué dans le Tableau 1.

Classe de parafoudre	Poste		Distribution			
Désignation	SH	SM	SL	DH	DM	DL
Courant nominal de décharge ^a	20 kA	10 kA	10 kA	10 kA	5 kA	2,5 kA
Courant de décharge de choc de manœuvre ^a	2 kA	1 kA	0,5 kA			
Q _{rs} (C)	≥ 2,4	≥ 1,6	≥ 1,0	≥ 0,4	≥ 0,2	≥ 0,1
W _{th} (kJ/kV)	≥10	≥ 7	≥ 4			
Q _{th} (C)				≥ 1,1	≥ 0,7	≥ 0,45
^a D'autres courants peuvent être spécifiés sur accord entre le constructeur et l'utilisateur						
NOTE Los lattras "H" "M" at "I " désignant un fonctionnement "important" ('high' en anglaic), "moven"						

Tableau 1 – Classification des parafoudres

NOTE Les lettres "H", "M" et "L" désignent un fonctionnement "important" ('high' en anglais), "moyen" ('medium' en anglais) et "faible" ('low' en anglais), respectivement.

5 Caractéristiques assignées et conditions de service

5.1 Tensions assignées normalisées

Les tensions assignées normalisées (en kilovolts, valeur efficace) des parafoudres sont spécifiées dans le Tableau 2 avec des échelons de tension constants dans les gammes de tensions spécifiées:

Gamme de tensions assignées kV efficace	Échelons de tension assignée kV efficace.
3 à 30	1
30 à 54	3
54 à 96	6
96 à 288	12
288 à 396	18
396 à 900	24
396 à 900 D'autres valeurs de tensions assignées peuv	/ vent être acceptées.

Tableau 2 – Valeurs préférentielles des tensions assignées

5.2 Fréquences assignées normalisées

Les fréquences assignées normalisées sont 50 Hz et 60 Hz.

5.3 Valeurs normalisées du courant nominal de décharge

Les valeurs normalisées du courant nominal de décharge 8/20 sont: 20 kA, 10 kA, 5 kA et 2,5 kA.

5.4 Conditions de service

5.4.1 Conditions normales de service

Les parafoudres conformes à la présente norme doivent pouvoir fonctionner dans les conditions normales de service suivantes:

- a) température ambiante de l'air comprise entre -40 °C et +40 °C;
- b) rayonnement solaire;

NOTE Les effets d'un rayonnement solaire maximal $(1,1 \text{ kW/m}^2)$ sont pris en compte en préchauffant l'éprouvette lors des essais de type. D'autres sources de chaleur qui peuvent affecter l'utilisation du parafoudre ne sont pas prises en compte dans les conditions normales de service.

c) altitude ne dépassant pas 1 000 m;

- d) fréquence de la source d'alimentation en courant alternatif comprise entre 48 Hz et 62 Hz;
- e) tension à fréquence industrielle appliquée de façon continue entre les bornes du parafoudre ne dépassant pas sa tension de régime permanent;
- f) vitesse du vent \leq 34 m/s;
- g) montage vertical, non suspendu.

5.4.2 Conditions anormales de service

Les parafoudres destinés à des utilisations différentes ou soumis à des conditions de service autres que les conditions normales peuvent exiger une étude spéciale pour leur conception, leur fabrication ou leur utilisation. L'utilisation de la présente norme en cas de conditions anormales de service est sujette à un accord entre le constructeur et l'utilisateur. Une liste des conditions anormales de service possibles est donnée dans l'Annexe A.

6 Exigences

6.1 Tenue diélectrique

Le parafoudre doit être conçu de sorte que les enveloppes soient capables de résister de manière appropriée aux tensions lors de la conduction des courants de choc de foudre et de manœuvre, et à des surtensions à fréquence industrielle maximales anticipées. La capacité de tenue diélectrique externe des enveloppes doit être démontrée par des essais selon 8.2, tandis que leur capacité de tenue diélectrique interne doit être démontrée par des essais selon 8.15.

6.2 Tension de référence

La tension de référence de chaque parafoudre doit être mesurée par le constructeur pour le courant de référence qu'il a choisi, (voir 7.2). La valeur minimale de la tension de référence du parafoudre pour le courant de référence utilisé lors des essais individuels de série doit être spécifiée et elle doit figurer parmi les informations fournies par le constructeur.

6.3 Tensions résiduelles

Le but des mesures des tensions résiduelles est de connaître les valeurs maximales de ces tensions résiduelles pour une configuration donnée et pour tous les courants et formes d'onde spécifiés. Ces valeurs sont déduites du résultat des essais de type ainsi que de la valeur spécifiée et publiée par le constructeur pour la tension résiduelle maximale sous le courant de choc de foudre utilisé lors des essais individuels de série.

La tension résiduelle maximale d'un parafoudre de type donné, pour un courant et une forme d'onde donnés, est calculée en multipliant la tension résiduelle des fractions soumises à essai lors des essais de type par un facteur d'échelle spécifique. Le facteur d'échelle est égal au rapport entre la tension résiduelle maximale déclarée, telle que vérifiée pendant les essais individuels de série, et la tension résiduelle mesurée sur les fractions pour le même courant et la même forme d'onde.

Pour certains parafoudres dont la tension assignée est inférieure à 36 kV (selon la NOTE 1 de 9.1, point b)), on peut, pour ce calcul, remplacer la tension résiduelle par la tension de référence.

La documentation du constructeur doit contenir, pour chaque parafoudre énuméré, les informations suivantes concernant la tension résiduelle:

• la tension résiduelle maximale de choc de foudre pour les courants de choc d'au moins 0,5, 1 et 2 fois le courant nominal de décharge du parafoudre (voir 8.3.4)

• la tension résiduelle maximale de choc de manœuvre pour les courants de choc donnés au Tableau 1 (voir 8.3.4)

- 198 -

- la tension résiduelle maximale de choc de courant à front raide, à l'exclusion de la contribution de tension inductive, pour un courant de choc dont la valeur de crête est égale au courant nominal de décharge du parafoudre (voir 8.3.3)
- la tension résiduelle maximale de choc de courant à front raide, y compris la contribution de tension inductive, pour un courant de choc dont la valeur de crête est égale au courant nominal de décharge du parafoudre. Cette tension résiduelle doit être égale à
- la tension résiduelle maximale de choc de courant à front raide (voir 8.3.3), à l'exclusion de la contribution de tension inductive + amplitude de la chute de tension inductive

où, pour les parafoudres AIS,

l'amplitude de la chute de tension inductive = 2,5 kV/m, 5 kV/m, 10 kV/m ou 20 kV/m de la longueur de parafoudre pour les parafoudres avec un courant nominal de décharge de 2,5 kA, 5 kA, 10 kA ou 20 kA, respectivement

ou, pour les parafoudres blindés, débrochables et pour prise,

l'amplitude de la chute de tension inductive = 0,75 kV/m, 1,5 kV/m, 3 kV/m ou 6 kV/m de la longueur de parafoudre pour les parafoudres avec un courant nominal de décharge de 2,5 kA, 5 kA; 10 kA ou 20 kA, respectivement

NOTE 1 La contribution de la chute de tension inductive est importante uniquement pour les chocs de courant à front raide. Elle augmente en effet le niveau de protection du parafoudre au-delà de la tension résiduelle de choc de courant à front raide des seules résistances MO, déterminée à partir de 8.3.3. La tension résiduelle maximale de choc de courant à front raide, y compris la contribution de la tension inductive, est fournie aux utilisateurs qui souhaitent réaliser des études de coordination de l'isolement.

NOTE 2 Les tensions résiduelles maximales types pour différents types de parafoudre sont données dans l'Annexe F de l'IEC 60099-5: 2013.

6.4 Décharges partielles internes

Dans des conditions normales de fonctionnement en environnement sec, les décharges partielles internes doivent être inférieures à un niveau susceptible de provoquer l'endommagement des parties internes. Ceci doit être démontré par un essai individuel de série selon le point c) de 9.1.

6.5 Taux de fuite

Pour les parafoudres avec volume interne de gaz et système séparé d'étanchéité, des taux de fuite doivent être spécifiés comme cela est défini en 8.13 et au point d) de 9.1.

6.6 Répartition du courant dans les parafoudres à plusieurs colonnes

Le constructeur doit spécifier la différence maximale admise entre les courants dans les colonnes d'un parafoudre qui en comporte plusieurs (voir point e) de 9.1.

6.7 Stabilité thermique

Après accord entre le constructeur et l'utilisateur, un essai spécial de stabilité thermique peut être réalisé selon 9.2.2.

6.8 Stabilité à long terme sous une tension de régime permanent

Les résistances MO doivent être soumises à un essai de vieillissement accéléré afin de s'assurer qu'elles présentent des conditions stables sur la durée de vie anticipée du parafoudre (voir 8.4).

6.9 Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai

Les fractions distribuées au prorata utilisées pour les essais qui impliquent une récupération thermique doivent avoir des propriétés thermiques qui n'entraînent pas une surestimation des caractéristiques de fonctionnement du parafoudre. Des essais doivent être réalisés afin de valider la capacité de dissipation de chaleur des fractions distribuées au prorata (voir 8.6)

6.10 Tenue au transfert de charges répétitives

Les parafoudres doivent supporter des transferts de charges répétitives suivant les modalités décrites pour les essais de type (voir 8.5).

La tenue au transfert de charges répétitives est démontrée sur des résistances MO individuelles dans l'essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives (voir 8.5.2).

NOTE Il peut y avoir des applications spéciales pour lesquelles les transferts de charges simples provoquent des dissipations d'énergie supérieures aux caractéristiques assignées d'énergie thermique de même nature.

6.11 Fonctionnement des parafoudres

Les parafoudres doivent être capables d'absorber l'énergie générée par les manœuvres ou la charge de transfert générée par les chocs de foudre, et doivent par la suite pouvoir faire l'objet d'une récupération thermique sous l'application d'une surtension temporaire et suivant des conditions de tension de régime permanent. Cette capacité est démontrée par l'essai de fonctionnement (voir 8.7).

6.12 Caractéristiques de tension à fréquence industrielle en fonction du temps d'un parafoudre

Le constructeur doit indiquer les durées admissibles d'application de différentes valeurs de la tension à fréquence industrielle qui peut être appliquée au parafoudre après que ce dernier a été préchauffé à la température initiale selon 8.7.2.3 sans détérioration ou emballement thermique. Les informations doivent être fournies sans l'application d'énergie ou de charge préalable et – dans le cas de $I_n \ge 10$ kA – avec application préalable correspondant aux caractéristiques assignées d'énergie thermique W_{th} ou aux caractéristiques assignées de transfert de charges thermiques Q_{th} .

Ces indications doivent être présentées sous forme de courbes de la tension à fréquence industrielle en fonction du temps (courbes TOV), avec application d'énergie ou de charge préalable à l'application de la tension à fréquence industrielle indiquée sur la courbe susmentionnée.

La caractéristique TOV est démontrée sur des fractions thermiquement distribuées au prorata pour l'essai de vérification de la caractéristique de tension à fréquence industrielle en fonction du temps (essai TOV) (voir 8.8).

6.13 Comportement aux courants de court-circuit

Le constructeur doit déclarer des caractéristiques assignées de courant de court-circuit pour chaque famille de parafoudres. La valeur assignée "zéro" peut être revendiquée uniquement pour les applications avec des courants de court-circuit prévus inférieurs à 1 kA. Dans ce cas, la valeur "0" doit être indiquée sur la plaque signalétique. Dans tous les cas, le parafoudre doit être soumis à un essai de court-circuit selon 8.10 pour montrer qu'il ne connaît pas de défaillance telle qu'elle occasionne une rupture explosive de l'enveloppe et que l'auto-extinction de flammes nues (le cas échéant) se produise dans un délai défini.

6.14 Dispositif de déconnexion

6.14.1 Tenue du dispositif de déconnexion

Lorsqu'un parafoudre est muni d'un dispositif de déconnexion (intégré ou séparé), ce dispositif doit supporter, sans fonctionner, chacun des essais suivants:

- Pour les parafoudres de classe de distribution:
 - essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, Q_{rs} (voir 8.5.2);
 - essai de fonctionnement avec les valeurs assignées des caractéristiques assignées de charge thermique, Q_{th} (voir 8.7.2);
 - essais mécaniques sur accord entre le constructeur et l'utilisateur (voir NOTES 1 et 2 du 8.9.4.2);
 - essai de cycles de températures et de pompage d'étanchéité (voir 8.9.5)
- Pour les parafoudres de ligne sans éclateur (NGLA):
 - essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, Q_{rs} avec des décharges au choc de foudre selon l'Annexe H ou des courants de longue durée (voir 8.5.2);
 - essai de fonctionnement avec les valeurs assignées des caractéristiques assignées d'énergie thermique, W_{th} (voir 8.7.2);
 - essai de moment de flexion (voir 8.9.4.3);
 - essai d'effort de traction (voir 8.9.4.3);
 - essai d'effort de torsion (voir 8.9.4.3);
 - essai de cycles de températures et de pompage d'étanchéité (voir 8.9.5)

6.14.2 Fonctionnement du dispositif de déconnexion

Le laps de temps de fonctionnement du dispositif de déconnexion est déterminé pour trois valeurs de courant selon 8.9.3. Le dispositif doit assurer clairement une séparation effective et permanente.

6.15 Exigences pour les éléments de répartition internes

Les éléments de répartition internes, s'ils sont utilisés dans le parafoudre, doivent être capables de résister à la combinaison de contraintes qui apparaissent en service, et l'impédance des éléments de répartition doit également montrer une stabilité suffisante au cours de la durée de vie en service. Ceci doit être démontré par l'essai de fonctionnement (voir 8.7) et l'essai TOV (voir 8.8) réalisés avec des éléments de répartition internes inclus dans les fractions d'essai.

De plus, les éléments doivent résister aux essais de vieillissement accéléré et aux essais cycliques spécifiés en 8.16.

6.16 Efforts mécaniques

6.16.1 Généralités

Le constructeur doit spécifier les efforts maximums en tête admissibles lors de l'installation et en service, tels que des efforts de flexion, de torsion et de traction.

6.16.2 Moment de flexion

Le parafoudre doit être capable de résister aux valeurs des efforts de flexion déclarées par le constructeur (voir 8.11).

Lors de la détermination de l'effort mécanique appliqué à un parafoudre, il convient que l'utilisateur prenne en compte par exemple, le vent, la glace et les forces électromagnétiques susceptibles d'affecter l'installation.

- 201 -

Il convient que les parafoudres emballés résistent aux contraintes de transport définies par l'utilisateur conformément à l'IEC 60721-3-2, qui ne soient jamais inférieures à la classe 2M1.

NOTE Contrairement aux parafoudres à enveloppe en porcelaine, les parafoudres à enveloppe synthétique peuvent présenter des déformations mécaniques en service.

6.16.3 Résistance aux contraintes d'environnement

Le parafoudre doit être capable de résister aux contraintes d'environnement définies en 8.12.

6.16.4 Embase isolante et console de montage

Lorsqu'une embase isolante et/ou une console de montage sont fournies avec le parafoudre, celles-ci doivent être soumises à des essais mécaniques séparément du parafoudre (voir 8.11.6).

6.16.5 Valeur de l'effort moyen à la rupture (MBL)

Pour les parafoudres à enveloppe en porcelaine et à enveloppe de résine moulée, le MBL doit être \geq 1,2 fois l'effort à court terme spécifié (SSL). Ceci doit être démontré dans l'essai de moment de flexion décrit en 8.11.

6.16.6 Compatibilité électromagnétique

Les parafoudres ne sont pas sensibles aux perturbations électromagnétiques et aucun essai d'immunité n'est donc nécessaire.

Dans des conditions normales de fonctionnement en environnement sec, les parafoudres ne doivent pas émettre de perturbations significatives. Pour les parafoudres destinés à être utilisés sur des réseaux de $U_s \ge 72,5$ kV, ceci doit être démontré par un essai aux tensions perturbations RF (RIV) selon 8.14.

6.17 Fin de cycle

À la demande des utilisateurs, chaque constructeur doit fournir des informations suffisantes pour que tous les composants du parafoudre puissent être mis au rebut et/ou recyclés conformément aux règlements nationaux ou internationaux.

6.18 Capacité de décharge au choc de foudre

Pour les parafoudres NGLA destinés à être installés sur des lignes aériennes dont les tensions réseau sont supérieures à 52 kV, la capacité de décharge au choc de foudre doit être démontrée par les essais et les procédures donnés à l'Annexe H.

7 Conditions générales d'exécution des essais

7.1 Appareillage de mesure et précision

L'appareillage de mesure doit satisfaire aux exigences de l'IEC 60060-2. Les valeurs obtenues doivent être acceptées comme valeurs précises à des fins de conformité aux articles d'essai pertinents.

Sauf indication contraire, tous les essais aux tensions à fréquence industrielle doivent être effectués sous une tension alternative ayant une fréquence comprise entre les limites de 48 Hz et 62 Hz et une forme d'onde pratiquement sinusoïdale.

7.2 Mesures de la tension de référence

La tension de référence d'un parafoudre est mesurée au courant de référence sur des fractions et des éléments lorsque cela est nécessaire. Cette mesure doit être effectuée à une température ambiante de 20 °C \pm 15 K et cette température doit être enregistrée.

On peut considérer comme une approximation acceptable de remplacer la valeur de crête de la composante résistive du courant par la valeur instantanée du courant au moment de la crête de tension.

7.3 Échantillons pour essai

7.3.1 Généralités

Sauf spécification contraire, tous les essais doivent être effectués sur les mêmes parafoudres, fractions ou éléments de parafoudres. Ces matériels doivent être neufs, propres, complètement montés (par exemple, avec les anneaux de garde, le cas échéant) et installés dans des conditions simulant le plus fidèlement possible les conditions de service.

Pour les essais qui impliquent la vérification de la stabilité thermique, les fractions doivent contenir le plus grand nombre de colonnes parallèles de résistances MO assemblées dans une enveloppe de parafoudre pour la configuration réelle.

Lorsque les essais sont effectués sur des fractions, il est nécessaire que celles-ci reproduisent le comportement de tous les parafoudres possibles, dans les limites de tolérance du constructeur, en ce qui concerne un essai particulier.

NOTE Il peut ne pas être pratique, du fait de la conception interne habituellement très complexe des parafoudres blindés, de réaliser l'essai sur des échantillons pour essai avec de nombreuses colonnes de résistances MO montées en parallèle. Par ailleurs, il est plus réaliste d'obtenir l'équivalence thermique des parafoudres blindés avec des fractions de colonnes simples, que celle des parafoudres AIS en raison de leur caractéristique de refroidissement mieux adaptée. Par conséquent, pour les parafoudres blindés, les fractions à colonne simple sont acceptées si l'on peut démontrer l'équivalence thermique selon l'Annexe B.

En général, les échantillons doivent couvrir la tension résiduelle la plus élevée et la tension de référence la plus faible du type de résistances MO utilisées dans le parafoudre. Lorsque les caractéristiques assignées de transfert de charges thermiques sont spécifiées pour l'essai de fonctionnement et pour l'essai TOV (voir 8.7 et 8.8), les échantillons doivent avoir le niveau de protection le plus élevé contre les chocs de foudre $U_{\rm pl}$ par unité de longueur du modèle. Lorsque les caractéristiques assignées d'énergie thermique sont spécifiées pour l'essai de fonctionnement, les échantillons pour essai doivent avoir une valeur de tension de référence à l'extrémité inférieure de la plage de variation déclarée par le constructeur. Pour les parafoudres à plusieurs colonnes, on doit considérer la valeur la plus élevée de la répartition inégale du courant. Pour satisfaire à ces exigences, les conditions suivantes doivent être satisfaites:

- a) Le rapport entre la tension assignée du parafoudre complet et la tension assignée de la fraction est appelé n. Le volume des éléments de résistances utilisés comme échantillons pour essai ne doit pas être supérieur au volume minimal de l'ensemble des éléments de résistances utilisés dans le parafoudre complet divisé par n.
- b) La tension de référence de la fraction d'essai doit être égale à k $U_{r'}$ n où k est le rapport entre la tension minimale de référence du parafoudre et sa tension assignée. Si $U_{ref} > k U_{r'}$ n pour un échantillon pour essai disponible, le facteur n doit être réduit en conséquence. (Si $U_{ref} < k U_{r'}$ n, le parafoudre peut absorber trop d'énergie. Une telle fraction ne peut être utilisée qu'après accord du constructeur).

- c) Pour les parafoudres à plusieurs colonnes, la répartition du courant entre les colonnes doit être mesurée au courant de choc utilisé pour l'essai de répartition du courant (voir point e) de 9.1). La valeur de courant la plus élevée ne doit pas être supérieure à la limite maximale spécifiée par le constructeur. De plus, pour les essais qui sont à réaliser sur les fractions d'essai avec plusieurs colonnes, l'énergie de décharge doit être augmentée d'un facteur β_g/β_a où β_g est le facteur de partage du courant garanti et β_a est le facteur de partage du courant réel pour la fraction d'essai. Lorsque l'essai est réalisé sur de simples colonnes, l'énergie doit être augmentée d'un facteur β_g .
- d) Les échantillons utilisés pour l'essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives doivent avoir la longueur la plus élevée du type de résistances MO utilisées dans la conception et doivent avoir une contrainte de tension résiduelle 10 kA non inférieure à $0.97 \times (U_{10 \text{ kA}} \text{ par mm} \text{ de longueur} \text{ de résistance} \text{ MO})_{max}$, où $(U_{10 \text{ kA}} \text{ par mm} \text{ de longueur} \text{ de résistance} \text{ MO})_{max}$, où $(U_{10 \text{ kA}} \text{ par mm} \text{ de longueur} \text{ de résistance} \text{ MO})_{max}$, où $(U_{10 \text{ kA}} \text{ par mm} \text{ de longueur} \text{ de résistance} \text{ MO})_{max}$ est la contrainte de tension résiduelle 10 kA la plus élevée spécifiée par le constructeur pour toute longueur du type de résistances MO utilisées dans le parafoudre. Lorsque seuls des échantillons de contrainte de tension résiduelle inférieure à 10 kA sont disponibles, la charge transférée exigée doit être augmentée pour l'essai par le facteur $(U_{10 \text{ kA}} \text{ par mm} \text{ de longueur} \text{ de résistance} \text{ MO})_{max} / (U_{10 \text{ kA}} \text{ par mm} \text{ de longueur} \text{ de résistance} \text{ MO})_{réelle}$.
- e) La tension de régime permanent appliquée pour les essais de récupération thermique doit satisfaire à l'exigence suivante: Le rapport entre la tension de régime permanent et la tension assignée de la fraction ne doit pas être inférieur au rapport maximum revendiqué pour le type de parafoudre.

7.3.2 Exigences pour les fractions de parafoudre

7.3.2.1 Fraction thermiquement distribuée au prorata

La fraction de parafoudre pour les essais de récupération thermique doit représenter thermiquement le parafoudre modélisé. L'équivalence thermique doit être vérifiée selon la procédure spécifiée à l'Annexe B.

La tension assignée de la fraction distribuée au prorata doit être d'au moins 3 kV.

Pour obtenir une équivalence thermique, il peut être nécessaire d'introduire des composants qui ne font habituellement pas partie intégrante du modèle. Il est nécessaire de s'assurer que ces mesures n'affectent pas la rigidité diélectrique de l'échantillon au cours de l'injection de l'énergie ou de la charge.

Une fraction thermiquement distribuée au prorata peut également être un parafoudre réel ou un élément de parafoudre du modèle.

Dans le cas de modèles avec deux colonnes MO ou plus montées en parallèle, la fraction thermiquement distribuée au prorata doit contenir le même nombre de colonnes parallèles que le parafoudre réel.

Sur accord entre le constructeur et l'utilisateur, la fraction thermiquement distribuée au prorata d'un parafoudre de type à plusieurs colonnes peut contenir une seule colonne simple lorsque l'équivalence thermique est obtenue.

Pour les parafoudres blindés de type à plusieurs colonnes, la fraction thermiquement distribuée au prorata peut contenir une seule colonne simple lorsque l'équivalence thermique est obtenue.

Aucune exigence supplémentaire ne s'applique, notamment concernant la conception de la fraction distribuée au prorata. Par conséquent, il n'est pas nécessaire que la fraction thermiquement distribuée au prorata soit une tranche du parafoudre et ne contienne que le même matériau que le parafoudre. Cette fraction peut avoir une conception différente de celle

du parafoudre modélisé, tant que l'on garantit l'équivalence thermique et une rigidité diélectrique suffisante pour l'injection de l'énergie et de la charge, respectivement.

7.3.2.2 Fraction diélectriquement distribuée au prorata

La fraction de parafoudre dédiée aux essais de rigidité diélectrique interne doit représenter une tranche du parafoudre modélisé, y compris les résistances MO, l'enveloppe et la structure de maintien.

La tension assignée doit être d'au moins 3 kV.

La fraction doit satisfaire aux exigences suivantes: elle doit être une reproduction exacte du parafoudre réel eu égard aux diamètres, matériaux, etc. La structure de maintien mécanique doit être incluse. Les éléments situés uniquement aux positions réparties dans le parafoudre modélisé, tels que les supports de distance et les entretoises, doivent être présents dans le modèle. La partie active doit avoir le même milieu environnant que le parafoudre réel.

Une fraction diélectriquement distribuée au prorata peut également être un parafoudre réel ou un élément de parafoudre du modèle.

Un schéma exact du modèle diélectrique doit être publié dans le rapport d'essai.

7.3.2.3 Fraction pour les essais de tension résiduelle

La fraction de parafoudre dédiée aux essais de tension résiduelle doit être un élément de parafoudre complet, une colonne de résistances MO connectées en série ou une résistance MO individuelle en air calme. Pour les parafoudres à plusieurs colonnes, la fraction peut être constituée du nombre réel de résistances MO ou de colonnes de résistances montées en parallèle, ou d'une seule résistance MO, voire d'une seule colonne de résistances, respectivement.

7.3.2.4 Fraction dédiée à l'essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, *Q*_{rs}

La fraction de parafoudre dédiée à l'essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, Q_{rs} , doit être une résistance MO individuelle en air calme, ou dans le milieu environnant réel du modèle. Le choix est laissé au constructeur.

8 Essais de type (essais de conception)

8.1 Généralités

Les essais de type définis dans cet article s'appliquent aux parafoudres à enveloppe en porcelaine. Les essais s'appliquent aussi à d'autres types de parafoudre (à enveloppe synthétique, blindés, pour prise et débrochables, et immergés) sauf indication contraire en 10.8 pour les parafoudres à enveloppe synthétique, en 11.8 pour les parafoudres blindés, en 12.8 pour les parafoudres débrochables et pour prise, ou en 13.8 pour les parafoudres immergés.

Les essais de type doivent être réalisés comme indiqué dans le Tableau 3.

Classe de parafoudre	Poste	Poste	Distribution
Courant nominal de décharge	20 kA	20 kA	10 kA
	10 kA	10 kA	5 kA
			2,5 kA
Valeur U _s (kV) type, valeur efficace	> 245	≤ 245	≤ 52
1 Essais de tenue diélectrique de l'enveloppe du parafoudre			
a) Choc de foudre	8.2.6	8.2.6	8.2.6
b) Choc de manœuvre	8.2.7	Non exigé	Non exigé
c) Fréquence industrielle	Non exigé	8.2.8	8.2.8
2 Essai de tension résiduelle			
a) Courant à front raide	8.3.3	8.3.3	8.3.3
b) Choc de foudre	8.3.4	8.3.4	8.3.4
c) Choc de manœuvre	8.3.4	8.3.4	Non exigé
3 Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent	8.4	8.4	8.4
4 Tenue au transfert de charges répétitives	8.5	8.5	8.5
5 Vérification de la capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai	8.6	8.6	8.6
6 Essai de fonctionnement	8.7	8.7	8.7
7 Tension à fréquence industrielle en fonction du temps	8.8	8.8	8.8
8 Dispositif de déconnexion/indicateur de défaut de parafoudre (pour les parafoudres munis de ces dispositifs)	8.9	8.9	8.9
9 Essais de court-circuit	8.10	8.10	8.10
10 Moment de flexion	8.11	8.11	8.11
11 Essais d'environnement	8.12	8.12	8.12
12 Essai de mesure du taux de fuite	8.13	8.13	8.13
13 Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV)	8.14	8.14	Non exigé
14 Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes d'un parafoudre	8.15	8.15	8.15
15 Essai des éléments de répartition internes	8.16	8.16	8.16
16 Essai des enveloppes sous pollution	Annexe C	Annexe C	Annexe C

Tableau 3 – Essais de type de parafoudre

- 205 -

Les nombres des lignes 1 à 16 se réfèrent aux articles et aux paragraphes de la présente norme

NOTE Les essais de type dédiés aux autres types de parafoudres (à enveloppe synthétique, blindés, pour prise et débrochables, et immergés) sont spécifiés en 10.8, 11.8, 12.8 et 13.8.

Le nombre exigé d'échantillons et leurs caractéristiques sont indiqués dans chaque article. Les parafoudres qui diffèrent entre eux seulement par des modalités de montage ou par la disposition de la structure de maintien et qui, par ailleurs, sont basés sur les mêmes éléments et une construction semblable, se traduisant par des caractéristiques de fonctionnement identiques, y compris les caractéristiques de dissipation de chaleur et l'atmosphère interne, sont considérés comme étant du même type.

8.2 Essais de tenue diélectrique

8.2.1 Généralités

Les essais de tenue à la tension démontrent la capacité de tenue à la tension de l'isolation externe de l'enveloppe des parafoudres. Pour d'autres configurations, il est nécessaire que l'essai fasse l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur.

Les essais doivent être effectués dans les conditions et sous les tensions d'essai spécifiées ci-dessous. La surface extérieure des parties isolantes doit être nettoyée soigneusement et les parties internes doivent être retirées ou rendues inopérantes pour permettre d'effectuer ces essais.

Lorsque l'une quelconque des conditions qui associent la distance d'amorçage d'arc à sec à la tension d'essai, comme cela est décrit en 8.2.6, 8.2.7 ou 8.2.8, est satisfaite, il n'est alors pas nécessaire de réaliser l'essai pertinent spécifié en 8.2.6, 8.2.7 ou 8.2.8, étant donné que, dans ces conditions, la tension de tenue diélectrique du parafoudre satisfait intrinsèquement aux exigences minimales.

8.2.2 Essais sur les enveloppes des éléments individuels

Pour les parafoudres destinés à être utilisés sur des réseaux de $U_s \le 245$ kV, les essais de tension de tenue au choc de foudre selon 8.2.6 et les essais de tension de tenue à fréquence industrielle selon 8.2.8 doivent être réalisés sur les enveloppes des éléments individuels.

Les essais applicables doivent être effectués sur la plus grande enveloppe de parafoudre. Si celle-ci ne représente pas la contrainte spécifique de tension par unité de longueur la plus forte, des essais supplémentaires doivent être effectués sur l'enveloppe de l'élément ayant la plus forte contrainte de tension spécifique. Pour l'essai, les résistances MO doivent être retirées de l'enveloppe ou remplacées par des isolateurs.

8.2.3 Essais sur les assemblages de parafoudres complets

Pour les parafoudres destinés à être utilisés sur des réseaux de $U_s > 245$ kV, les essais de tension de tenue au choc de foudre selon 8.2.6 et les essais de tension de tenue au choc de manœuvre selon 8.2.7 doivent être réalisés sur les assemblages de parafoudres complets.

Les essais de tension de tenue au choc de manœuvre dédiés aux parafoudres destinés à un usage extérieur doivent être réalisés dans des conditions humides avec le parafoudre placé sur un socle. Les détails du socle utilisé doivent être indiqués dans le rapport d'essai. Les essais de tension de tenue au choc de manœuvre dédiés aux parafoudres destinés à un usage intérieur doivent être réalisés à sec.

L'enveloppe doit comporter le système de répartition externe complet. Les résistances MO doivent être remplacées par des résistances, des condensateurs ou des résistances MO de plus grande capacité afin d'obtenir, approximativement, la même répartition de potentiel du parafoudre lors des décharges de courant élevées que celle qui serait obtenue par les résistances MO réelles utilisées dans le parafoudre. Lorsque l'on utilise des résistances MO, celles-ci doivent avoir une caractéristique de protection qui génère au moins un courant de crête de 1 A pendant l'essai de tenue diélectrique.

NOTE L'utilisation de résistances MO de plus grande capacité représente une solution alternative aux essais de tension de tenue au choc de foudre et de manœuvre, mais non à l'essai de tension de tenue à fréquence industrielle, du fait de l'incapacité du parafoudre à résister pendant 1 min à la tension à fréquence industrielle appliquée pour un écoulement de courant de 1 A.

8.2.4 Caractéristiques de l'air ambiant pendant les essais

La tension à appliquer pendant un essai de tenue est définie en multipliant la tension de tenue spécifiée par le facteur de correction tenant compte de la densité de l'air et de l'humidité (voir IEC 60060-1).

La correction due à l'humidité ne doit pas être appliquée pour les essais sous pluie.

8.2.5 Modalités des essais sous pluie

L'isolation externe des parafoudres de type extérieur doit être soumise à des essais de tenue sous pluie suivant la procédure d'essai décrite dans l'IEC 60060-1.

8.2.6 Essai de tension de tenue au choc de foudre

Le parafoudre doit être soumis à un essai à sec normalisé de tension de tenue au choc de foudre selon l'IEC 60060-1. La tension d'essai doit être au moins égale à 1,3 fois la tension résiduelle maximale du parafoudre au courant nominal de décharge.

NOTE Le facteur de 1,3 est obtenu à partir de 1,15*e^{1 000/8 150}, qui reflète un facteur de coordination de 15 % afin de tenir compte des courants de décharge supérieurs aux courants nominaux et de la nature statistique de la tension de tenue diélectrique, ainsi qu'une marge de 13 % afin de tenir compte de la variation de la pression atmosphérique du niveau de la mer jusqu'aux altitudes en service normal inférieures ou égales à 1 000 m..

Quinze chocs consécutifs à la valeur de la tension d'essai doivent être appliqués pour chaque polarité. Le parafoudre doit être considéré comme ayant satisfait à l'essai si aucune décharge disruptive interne n'a lieu et si le nombre de décharges disruptives externes ne dépasse pas deux pour chaque série de quinze chocs. La tension d'essai doit être égale au niveau de protection contre les chocs de foudre du parafoudre multiplié par 1,3.

Si la distance d'amorçage d'arc à sec ou la somme des distances partielles d'amorçage d'arc à sec en m est supérieure à la tension d'essai en kV divisée par 500 kV/m, cet essai n'est pas exigé.

8.2.7 Essai de tension de tenue au choc de manœuvre

Les parafoudres de classe de poste selon le Tableau 1 destinés à être utilisés sur des réseaux de $U_{\rm s}$ > 245 kV doivent être soumis à un essai normalisé de tension de tenue au choc de manœuvre selon l'IEC 60060-1. Les parafoudres pour un usage extérieur doivent être soumis à un essai sous pluie, et les parafoudres pour un usage intérieur doivent être soumis à un essai à sec. La tension d'essai doit être au moins égale à la tension maximale résiduelle au choc de manœuvre des parafoudres multipliée par 1,1 × e^{m × 1} 000/8 150</sup> où

- pour les parafoudres destinés à être utilisés sur des réseaux de $U_s \le 800$ kV, m = 1
- pour les parafoudres destinés à être utilisés sur des réseaux de U_s > 800 kV, m est issue de l'IEC 60071-2:1996, Figure 9, isolation phase-terre, où la valeur sur l'abscisse doit être égale à 1,1 fois le niveau de protection contre les chocs de manœuvre du parafoudre

NOTE 1 Le facteur de 1,1 × $e^{m \times 1}$ ^{000/8} ¹⁵⁰ reflète un facteur de coordination de 10 % afin de tenir compte des courants de décharge supérieurs aux courants normaux et de la nature statistique de la tension de tenue diélectrique, ainsi qu'une marge de 13 % afin de tenir compte de la variation de la pression atmosphérique du niveau de la mer jusqu'aux altitudes en service normal inférieures ou égales à 1 000 m.

Lorsque les exigences d'isolation des parafoudres destinés à être utilisés pour des réseaux de $U_s > 800 \text{ kV}$, calculées sur la base des éléments ci-dessus demeurent plus sévères que celles choisies pour les matériels protégés, il convient que les mêmes niveaux d'isolation s'appliquent également pour les parafoudres.

Quinze chocs consécutifs à la valeur de la tension d'essai doivent être appliqués pour chaque polarité. Le parafoudre doit être considéré comme ayant satisfait à l'essai si aucune décharge disruptive interne n'a lieu et si le nombre de décharges disruptives externes ne dépasse pas deux pour chaque série de quinze chocs.

Si la distance d'amorçage d'arc à sec ou la somme des distances partielles d'amorçage d'arc à sec est plus grande que celle donnée par l'équation $d = 2,2 \times [e^{(U/1 \ 069)} - 1]$, où *d* est la distance en m et *U* est la tension d'essai en kV, cet essai n'est pas exigé.

NOTE 2 L'équation est issue de la formule G.3 de l'IEC 60071-2:1996, où U_{50} est donnée sous la forme $k \times 1080 \times \ln(0,46 \times d + 1)$, k est le facteur d'écart et d est la distance. Pour les besoins de la présente norme, le facteur d'écart k est supposé être égal à 1,1, et deux écarts-types de 0,05 chacun sont pris en compte afin d'obtenir la tension de tenue.

8.2.8 Essai de tension de tenue à fréquence industrielle

Les enveloppes des parafoudres destinés à un usage extérieur doivent être soumises à un essai sous pluie, et celles des parafoudres destinés à un usage intérieur doivent être soumises à un essai à sec.

Les enveloppes des parafoudres de classe de distribution selon le Tableau 1 doivent supporter pendant 1 min une tension à fréquence industrielle dont la valeur de crête est égale au niveau de protection contre les chocs de manœuvre multiplié par 0,88.

NOTE 1 Le facteur de 0,88 tient compte d'une marge de sécurité de 1,15 pour des courants de choc de foudre supérieurs au courant nominal de décharge, un facteur de correction d'altitude de 1,13 pour une altitude d'installation de 1 000 m, un facteur 0,8 sous forme d'un rapport type entre le niveau de protection contre les chocs de manœuvre et de foudre et un facteur de conversion d'essai de 0,6 x $\sqrt{2}$ pour la conversion entre la tension de choc de manœuvre et la valeur de crête de la tension à fréquence industrielle selon le Tableau 2 de l'IEC 60071-2:1996.

Les enveloppes des parafoudres de classe de distribution selon le Tableau 1 destinés à être utilisés sur des réseaux de $U_s \leq 245$ kV doivent supporter pendant 1 min une tension à fréquence industrielle dont la valeur de crête est égale au niveau de protection contre les chocs de manœuvre multiplié par 1,06.

NOTE 2 Le facteur de 1,06 tient compte d'une marge de sécurité de 1,1 pour des courants de choc de manœuvre supérieurs, un facteur de correction d'altitude de 1,13 pour une altitude d'installation de 1000 m et un facteur de conversion d'essai de $0.6 \times \sqrt{2}$ selon le Tableau 2 de l'IEC 60071-2:1996.

Si la distance d'amorçage d'arc à sec ou la somme des distances partielles d'amorçage d'arc à sec est plus grande que celle donnée par l'équation $d = [1,82 \times (e^{(U/859)} - 1)]^{0,833}$, où d est la distance en m et U est la valeur de crête de la tension d'essai à fréquence industrielle en kV, cet essai n'est pas exigé.

NOTE 3 L'équation est issue de la formule G.1 de l'IEC 60071-2:1996, où la valeur de crête de U_{50} est donnée sous la forme 750 x $\sqrt{2}$ x ln(1 + 0,55 x $d^{1,2}$), d étant la distance. Suivant les recommandations de l'IEC 60071-2, pour les besoins de la présente norme, le facteur d'écart k est supposé être égal à 1, la tension de tenue est supposée être égale à 90 % de U_{50} et un facteur de réduction de 10 % de U_{50} est supposé pour les conditions humides par rapport à un environnement sec.

8.3 Essais de tension résiduelle

8.3.1 Généralités

La mesure de la tension résiduelle lors des essais de type a pour but de fournir les éléments nécessaires au calcul de la tension résiduelle maximale, comme cela est expliqué en 6.3. Cela passe par la détermination du rapport entre les tensions aux courants de chocs spécifiés et le niveau de tension vérifié lors des essais individuels de série. Cette dernière valeur peut être soit la tension de référence, soit la tension résiduelle pour un choc de courant de foudre convenable comprise entre 0,01 et 2 fois le courant nominal de décharge, selon le choix fait par le constructeur pour les modalités des essais individuels de série.

La tension résiduelle maximale au choc de courant de foudre utilisé pour les essais individuels de série doit être spécifiée et publiée par le constructeur. Pour obtenir la tension résiduelle maximale du type considéré pour tous les courants et les formes d'onde spécifiés, les tensions résiduelles mesurées sur les fractions en essai sont alors multipliées par le rapport entre la valeur maximale déclarée de la tension résiduelle au courant de l'essai individuel de série et la tension résiduelle mesurée sur la fraction pour le même courant.

Pour les parafoudres dont la tension assignée est inférieure à 36 kV (voir point b) de 9.1), le constructeur peut choisir de ne vérifier que la tension de référence par un essai individuel de série. La tension de référence maximale doit alors être spécifiée. Pour obtenir la tension résiduelle maximale pour tous les courants et les formes d'onde spécifiés, les tensions résiduelles mesurées sur les fractions en essai sont multipliées par le rapport entre cette tension de référence maximale du parafoudre et la tension de référence mesurée sur les fractions d'essai.

Tous les essais de tension résiduelle doivent être effectués sur les trois mêmes échantillons de parafoudres complets ou de fractions de parafoudre. Le temps séparant les décharges doit être suffisant pour permettre aux échantillons de revenir à une température approximativement égale à la température ambiante. Pour les parafoudres à plusieurs colonnes, l'essai peut être effectué sur des fractions composées d'une seule colonne; les tensions résiduelles sont alors mesurées pour des courants obtenus à partir de l'ensemble des courants du parafoudre complet divisé par le nombre de colonnes.

8.3.2 Essai de la tension résiduelle au choc de courant à front raide

Une impulsion de courant à front raide avec une valeur de crête égale au courant nominal de décharge du parafoudre \pm 5 % doit être appliquée à chacun des trois échantillons. La valeur de crête et la forme d'onde de la tension apparaissant aux bornes des trois échantillons doivent être enregistrées et, si nécessaire, corrigées des effets inductifs du circuit de mesure de la tension, ainsi qu'en fonction de la géométrie de l'échantillon pour essai et du circuit d'essai.

La procédure suivante doit être utilisée pour déterminer si une correction des effets inductifs est exigée.

- Un choc de courant à front raide tel que décrit ci-dessus doit être appliqué à un bloc métallique non ferreux de mêmes dimensions que les échantillons de résistances MO en essai. La valeur de crête et la forme de la tension apparaissant aux bornes du bloc métallique doivent être enregistrées.
- Si la tension de crête sur le bloc métallique est inférieure à 2 % de la tension de crête des échantillons de résistances MO, aucune correction inductive de la tension mesurée sur les résistances MO n'est exigée.
- Si la tension de crête sur le bloc métallique est comprise entre 2 % et 20 % de la tension de crête de l'échantillon de résistance MO, alors la forme d'onde de la tension aux bornes du bloc métallique doit être soustraite de la forme d'onde des tensions mesurées sur chacune des résistances MO, et les valeurs de crête des formes d'ondes ainsi obtenues doivent être enregistrées comme valeurs corrigées des tensions des résistances MO.
- Si la tension de crête sur le bloc métallique est supérieure à 20 % de la tension de crête sur les échantillons de résistances MO, alors le circuit d'essai et le circuit de mesure de la tension doivent être améliorés, et l'essai doit être repris.

NOTE 1 Une manière possible de réaliser des formes d'onde de courant identiques lors des mesures est de les appliquer en même temps sur l'échantillon pour essai et sur le bloc métallique en série dans le circuit d'essai. Seules leurs positions respectives nécessitent d'être inversées pour la mesure de la chute de tension sur le bloc métallique ou sur l'échantillon pour essai.

La tension résiduelle la plus élevée parmi les trois tensions résiduelles mesurées, corrigée si nécessaire comme indiqué ci-dessus, et multipliée par le facteur d'échelle (voir 7.3) est définie comme le niveau de protection contre les courants à front raide du parafoudre, à l'exclusion de la contribution de la tension inductive du parafoudre.

De plus, la tension résiduelle maximale de courant à front raide, y compris la contribution de tension inductive est à calculer comme cela est spécifié au 6.3.

NOTE 2 La présence de conducteurs de connexion destinés à relier le parafoudre au réseau d'alimentation introduit une chute de tension inductive supplémentaire pour les chocs de courant à front raide.

8.3.3 Essai de la tension résiduelle au choc de foudre

Chacun des trois échantillons doit être soumis à un choc de courant de foudre avec des valeurs de crête approximativement égales à 0,5, 1 et 2 fois le courant nominal de décharge du parafoudre. La durée conventionnelle du front doit être comprise entre 7 μ s et 9 μ s, tandis que la durée jusqu'à mi-valeur (qui n'est pas critique) peut avoir n'importe quelle tolérance. Les tensions résiduelles sont déterminées selon 6.3. Les valeurs maximales des tensions résiduelles déterminées doivent être portées sur une courbe donnant la tension résiduelle en

fonction du courant de décharge. La tension résiduelle lue sur cette courbe correspondant au courant nominal de décharge est définie comme le niveau de protection contre les chocs de foudre du parafoudre.

Si l'essai individuel de série du parafoudre complet ne peut être effectué à l'un des courants susmentionnés, des essais complémentaires doivent être effectués avec un courant compris entre 0,01 et 0,25 fois le courant nominal de décharge, pour comparaison avec le parafoudre complet.

8.3.4 Essai de la tension résiduelle au choc de manœuvre

Un choc de courant de manœuvre doit être appliqué à chacun des trois échantillons avec des valeurs de crête selon le Tableau 1 avec une tolérance de \pm 5 %. Les tensions résiduelles sont déterminées selon 6.3. La plus élevée de ces trois tensions est définie comme la tension résiduelle au choc de manœuvre du parafoudre.

8.4 Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent

8.4.1 Généralités

Généralement, un parafoudre, en régime normal, est soumis à des contraintes à une tension inférieure à sa tension de référence U_{ref} . L'essai de vérification de la stabilité à long terme pour de tels cas est indiqué en 8.4.2. Cependant, pour certaines conceptions de parafoudre, la tension de régime normal peut être égale ou même supérieure à l' U_{ref} . Dans ce cas, il peut ne pas être possible de réaliser un essai de la même manière et un autre essai pour ce cas est indiqué en 8.4.3.

8.4.2 Éléments de résistances MO soumis à des contraintes d'une valeur inférieure à *U*_{ref}

8.4.2.1 Procédure d'essai

Cet essai doit être réalisé sur trois nouveaux échantillons de résistances MO avec une tension de référence satisfaisant aux exigences de 7.3. La tension à fréquence industrielle doit satisfaire aux exigences indiquées pour l'essai de fonctionnement (voir 8.7.1).

Tous les matériaux (solides ou liquides) en contact direct avec les résistances MO dans le parafoudre doivent être présents lors de l'essai de vieillissement, avec une conception identique à celle du parafoudre complet.

Pendant l'essai, les résistances MO doivent être placées dans une enceinte thermorégulée dans le même milieu environnant que celui utilisé dans le parafoudre. Le volume de l'enceinte doit correspondre au moins au double du volume de la résistance MO et la densité du milieu dans l'enceinte ne doit pas être inférieure à la densité du milieu dans le parafoudre.

NOTE 1 Le milieu entourant la résistance MO à l'intérieur du parafoudre peut subir des modifications au cours de la durée de vie normale du parafoudre en raison de décharges partielles internes. Une éventuelle modification du milieu entourant la résistance MO sur le terrain peut accroître de façon significative la puissance absorbée en service.

Une procédure d'essai appropriée prenant en compte de telles modifications est à l'étude. Entre-temps, une procédure alternative consiste à réaliser l'essai dans du N_2 ou du SF_6 (pour les parafoudres blindés) avec une concentration d'oxygène faible (moins de 0,1 % en volume). Cela assure que, même en l'absence totale d'oxygène, le parafoudre ne vieillit pas.

Si le constructeur peut prouver que l'essai effectué à l'air libre est équivalent à celui effectué dans le milieu réel, l'essai de vieillissement peut être effectué à l'air libre.

Les résistances MO doivent être chauffées à 115 °C \pm 4 K et la puissance absorbée de ces dernières $P_{début}$ doit être mesurée à la tension de régime permanent maximale corrigée de

 U_{ct} (voir ci-dessous), dans un délai de 3 h ± 5 min après application de la tension. Les échantillons doivent être maintenus à cette tension pendant 1 000 h, période au cours de laquelle la température de l'enceinte doit être régulée afin de maintenir la température de la surface de la résistance MO à 115 °C ± 4 K.

- 211 -

La puissance absorbée des résistances MO doit être mesurée à la tension U_{ct} à des intervalles de 100 h au plus après la première mesure, et une mesure finale, P_{finale} , doit être effectuée après une période de 1 000 $^{+100}_{0}$ h de vieillissement. La puissance absorbée la plus faible obtenue pendant la période d'essai doit être désignée comme période P_{min} (voir Figure 1).



Légende

Anglais	Français
Power losses	Puissance absorbée
Start	Début
End	Fin
Time	Temps
End of test	Fin de l'essai

Figure 1 – Illustration de la puissance absorbée en fonction du temps pendant l'essai de stabilité à long terme

Une mise hors tension intermédiaire accidentelle des échantillons pour essai est acceptable, à condition qu'elle ne dépasse pas une durée totale de 24 h pendant toute la période d'essai. Cette interruption de l'essai n'est pas comptée dans le temps d'essai. Il convient d'effectuer la mesure finale après application d'une tension continue d'une durée au moins égale à 100 h. Dans la gamme de températures admise, toutes les mesures doivent être effectuées à la même température à \pm 1 K.

La tension appropriée pour cet essai est la tension de régime permanent maximale corrigée (U_{ct}) , à laquelle sont soumises les résistances MO dans le parafoudre, en tenant compte des effets de déséquilibre de tension. Cette tension doit être déterminée par des calculs ou des mesures de répartition de la tension.

NOTE 2 Des informations sur les procédures utilisées pour les calculs de la répartition de tension sont données à l'Annexe F.

Pour les parafoudres de longueur H inférieure à 1 m, à l'exception de ceux à enveloppe conductrice et mise à la terre tels les parafoudres blindés, immergés, pour prise ou débrochables blindés, la tension peut être déterminée à partir de la formule suivante:

 $U_{\rm ct} = U_{\rm c} (1 + 0.15 H)$

où

H est la longueur totale du parafoudre (m).

8.4.2.2 Évaluation

L'essai doit être considéré comme satisfait lorsque, pour l'ensemble des trois résistances MO, les critères suivants sont satisfaits:

- toute augmentation de la puissance absorbée à partir de P_{min} n'est pas supérieure à 1,3 fois P_{min} pendant la période d'essai restante
- la valeur de toutes les mesures de la puissance absorbée tout au long de la période de vieillissement, y compris la mesure finale, P_{finale}, n'est pas supérieure à 1,1 fois Pdébut.

8.4.3 Procédure d'essai pour les éléments de résistances MO soumis à des contraintes d'une valeur supérieure ou égale à *U*_{ref}

8.4.3.1 Généralités

Si la valeur de U_{ct} est proche de, ou supérieure à celle de la tension de référence, il peut ne pas être possible d'effectuer un essai de vieillissement accéléré sous U_{ct} en raison de la dépendance extrême en tension pour les puissances absorbées et la stabilité de la source de tension disponible. Si $U_{ct} \ge 0.95 \times U_{ref}$ et s'il n'est pas possible d'effectuer un essai de vieillissement accéléré selon 8.4.1, cette procédure d'essai alternative doit s'appliquer et elle remplace 8.4.1 et 8.4.2.2.

Les étapes nécessaires de cette procédure sont les suivantes:

- 1) Calculer la puissance absorbée, P_{Ct} , pour la résistance MO subissant la contrainte la plus élevée dans le parafoudre (à $T_a = 40$ °C et $U = U_c$).
- Déterminer la température de régime permanent, T_{st}, pour la partie du parafoudre soumise à la contrainte la plus élevée en utilisant une des trois procédures alternatives de 8.4.3.2.
- 3) A une tension U_{Ct} , déterminer le rapport, k_X , de la puissance absorbée à 115 °C sur la puissance absorbée à T_{st} pour le type des résistances MO utilisées.
- Effectuer un essai de vieillissement accéléré à une puissance absorbée constante de k_x × P_{ct}.
- 5) Interrompre l'essai pendant une courte durée et réaliser des mesures de la puissance absorbée à des intervalles de temps de 100 h.
- 6) Si $T_{st} > 60$ °C, augmenter la température ou la durée de l'essai.
- 7) Évaluer les puissances absorbées de l'étape 5) selon 8.4.3.4.

8.4.3.2 Détermination des paramètres d'essai

Calculer les puissances absorbées, P_{ct} , à la température ambiante maximale de 40 °C avec le parafoudre sous une tension U_c , pour la résistance MO subissant la contrainte de tension la plus élevée selon l'Annexe F, y compris l'effet du courant résistif.

NOTE 1 Pour les parafoudres débrochables et immergés, les températures ambiantes maximales applicables sont respectivement 65 °C et 95 °C.

Choisir une des trois procédures d'essai suivantes pour déterminer la température de régime permanent, T_{st} , de la partie du parafoudre qui subit la contrainte la plus élevée à la température ambiante maximale.

NOTE 2 Les procédures d'essai sont considérées comme conservatives par ordre croissant de 1 à 3.

- 1) A une température ambiante de 25 °C \pm 10 K, mettre le parafoudre complet sous la tension U_c revendiquée jusqu'à l'obtention des conditions de température de régime permanent. La température doit être mesurée sur les résistances MO, en cinq points espacés de la manière la plus régulière possible sur la portion de 20 % subissant la contrainte la plus élevée de la longueur de chaque colonne de parafoudre. Si cette portion de 20 % contient moins de cinq résistances MO, le nombre de points de mesure peut être limité à un point sur chaque résistance MO. La montée en température moyenne audessus de la température ambiante des éléments de résistances MO doit être ajoutée à la température ambiante pour obtenir la température T_{st} .
- 2) A la température ambiante maximale, mettre sous tension une fraction thermiquement distribuée au prorata représentative du type de parafoudre à un niveau de tension qui donne les mêmes puissances absorbées par résistance MO que celles déterminées cidessus. Maintenir les puissances absorbées à une valeur constante en ajustant la tension si nécessaire. Mesurer la température des résistances MO dans des conditions de régime permanent et calculer la température de régime permanent moyenne, qui est réglée comme étant égale à T_{st.}
- 3) A une température ambiante de 25 °C ± 10 K, mettre sous tension une fraction thermiquement distribuée au prorata représentative du type de parafoudre à un niveau de tension qui donne les mêmes puissances absorbées par résistance MO que celles déterminées ci-dessus. Maintenir les puissances absorbées à une valeur constante en ajustant la tension si nécessaire. Mesurer la température des résistances MO dans des conditions de régime permanent et calculer la montée en température moyenne de régime permanent, ΔT_{st} , au-delà de la température ambiante. Déterminer la température T_{st} , en ajoutant ΔT_{st} à la température ambiante maximale.

La fraction thermiquement distribuée au prorata doit être conforme à 7.3.2.1.

A une tension U_{ct} , déterminer le rapport, k_x , des puissances absorbées à 115 °C sur la puissance absorbée à T_{st} pour le type de résistances MO utilisées. Pour cet essai, la source de tension doit satisfaire aux exigences de 8.7.1.

8.4.3.3 Procédure d'essai

Cet essai doit être réalisé sur trois échantillons typiques de résistances MO avec une tension de référence satisfaisant aux exigences de 7.3. Trois échantillons de résistances MO doivent

être soumis à des puissances absorbées constantes égales à $k_{\rm X} \times P_{\rm ct}$ (tolérance $^{+30}_{-2}$ %)

pendant 1 000 h. Au cours de l'essai, la température doit être régulée afin de maintenir la température de la surface de la résistance MO à la température d'essai exigée $T_t \pm 4$ K. La tension d'essai appliquée au début de l'essai ne doit pas être inférieure à 0,95 × U_{ct} .

Si la température T_{st} est égale ou inférieure à 60 °C, T_t doit être de 115 °C. Si T_{st} est supérieure à 60 °C, la température d'essai ou la durée d'essai doit être augmentée comme suit:

a) Augmentation de la température d'essai

$$T_{\rm t} = 115 + (T_{\rm st} - T_{\rm a,max} - \Delta T_{\rm n})$$

où

 $T_{\rm t}$ est la température d'essai en °C;

T_{st} est la température de régime permanent des résistances MO en °C;

 $T_{a,max}$ est la température ambiante maximale en °C;

$$\Delta T_{\rm n}$$
 = 20 K.

NOTE 1 Pour les parafoudres immergés $\Delta T_n = 25$ K, compte tenu de l'exigence qui prévoit que la température initiale de l'essai de fonctionnement pour ces parafoudres (120 °C) est supérieure de 25 K à la

température ambiante maximale (95 °C), tandis que pour d'autres parafoudres, la différence entre la température initiale de l'essai de fonctionnement et la température ambiante maximale est de 20 K.

b) Augmentation de la durée d'essai

$$t = t_0 \times 2,5^{\Delta T/10}$$

оù

t est la durée d'essai en h;

 $t_0 = 1\ 000\ h;$

 ΔT est la température supérieure à 60 °C.

NOTE 2 Pour les parafoudres pour prise et immergés, t_0 est égale à 2 000 h et 7 000 h respectivement et ΔT est la température supérieure à 85 °C et 120 °C respectivement.

Une à deux heures après l'application de la tension, celle-ci est réglée sur une valeur dans la gamme de $0.95 \times U_{ct}$ à U_{ct} et les puissances absorbées, $P_{début}$, sont mesurées. Cette mesure est reproduite une seule fois toutes les 100 h environ après la première mesure, et à la durée d'essai finale $^{+100}_{0}$ h de l'essai de vieillissement, les puissances absorbées finales, P_{end} , sont

mesurées.

Tous les matériaux (solides ou liquides) en contact direct avec les résistances MO dans le parafoudre doivent être présents lors de l'essai de vieillissement, avec une conception identique à celle du parafoudre complet.

Pendant l'essai, les résistances MO doivent être placées dans une enceinte thermorégulée dans le même milieu environnant que celui utilisé dans le parafoudre. Le volume de l'enceinte doit correspondre au moins au double du volume de la résistance MO et la densité du milieu dans l'enceinte ne doit pas être inférieure à la densité du milieu dans le parafoudre.

NOTE 3 Le milieu entourant la résistance MO à l'intérieur du parafoudre peut subir des modifications au cours de la durée de vie normale du parafoudre en raison de décharges partielles internes. Une éventuelle modification du milieu entourant la résistance MO sur le terrain peut accroître de façon significative la puissance absorbée en service.

Une procédure d'essai appropriée prenant en compte de telles modifications est à l'étude. Entre-temps, une procédure alternative consiste à réaliser l'essai dans du N_2 ou du SF_6 (pour les parafoudres blindés) avec une concentration d'oxygène faible (moins de 0,1 % en volume). Cela assure que, même en l'absence totale d'oxygène, le parafoudre ne vieillit pas.

Si le constructeur peut prouver que l'essai effectué à l'air libre est équivalent à celui effectué dans le milieu réel, l'essai de vieillissement peut être effectué à l'air libre.

Une mise hors tension intermédiaire accidentelle des échantillons pour essai est acceptable, à condition qu'elle ne dépasse pas une durée totale de 24 h pendant toute la période d'essai. Cette interruption de l'essai n'est pas comptée dans le temps d'essai. Il convient d'effectuer la mesure finale après application d'une tension continue d'une durée au moins égale à 100 h. Dans la gamme de températures admise, toutes les mesures doivent être effectuées à la même température à \pm 1 K.

8.4.3.4 Évaluation

L'essai doit être considéré comme satisfait lorsque, pour l'ensemble des trois résistances MO, les critères suivants sont satisfaits:

- toute augmentation de la puissance absorbée à partir de P_{min} n'est pas supérieure à 1,3 fois P_{min} pendant la période d'essai restante
- la valeur de toutes les mesures de la puissance absorbée tout au long de la période de vieillissement, y compris la mesure finale, P_{finale}, n'est pas supérieure à 1,1 fois Pdébut.
8.5 Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, Q_{rs}

8.5.1 Généralités

Le but de cet essai est de vérifier les caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, Q_{rs}, d'un parafoudre.

La capacité de transfert de charges répétitives est spécifiée comme une contrainte de courant de choc qui peut être supportée par les résistances MO d'un parafoudre à vingt reprises sans dommage mécanique ou sans dommage électrique inacceptable. Une contrainte de courant de choc est considérée représenter un transfert de charges qui peut se produire dans des conditions de réseau réelles.

Les caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives sont liées à une certaine probabilité de défaillance très faible, et ne constituent de ce fait pas une valeur déterministe, mais en revanche statistique. L'essai est réalisé sur des résistances MO individuelles à une valeur de charge de l'ordre de 1,1 à 1,2 fois la valeur assignée sélectionnée dans la liste donnée en 8.5.4. Cette approche suppose que les caractéristiques de fonctionnement des résistances MO individuelles peuvent également être attribuées à un parafoudre complet construit à partir de ces résistances MO, sur la base des exigences d'essai et de l'approche statistique choisie.

La charge a été choisie comme base d'essai pour une meilleure comparaison entre les différentes marques de résistances MO.

Pour cet essai, des courants de choc de longue durée ou des chocs de courant à demi-onde sinusoïdale unipolaire de durées similaires doivent être appliqués. Des courants de choc de foudre 8/20 μ s ou des décharges de choc de foudre selon 3.32 peuvent être utilisés uniquement pour les résistances MO destinées à être utilisées dans les parafoudres de classe de distribution et dans les parafoudres NGLA. Le choix est laissé au constructeur.

Une valeur Q_{rs} issue de la liste donnée en 8.5.4 doit être attribuée au parafoudre.

Une première séquence d'essai doit être effectuée sur 10 échantillons de résistances MO sélectionnés selon 7.3.1 d). L'essai complet est satisfait lorsqu'une résistance MO au plus est défaillante. Lorsque deux résistances MO sont défaillantes, une seconde séquence identique à la première doit être effectuée sur 10 échantillons supplémentaires. L'essai complet doit alors être satisfait en l'absence de défaillance d'une résistance MO au cours de cette seconde séquence. Lorsque trois résistances MO ou plus sont défaillantes dans la première séquence d'essai, ou lorsque toute résistance MO est défaillante dans la seconde séquence d'essai, l'essai complet n'est pas satisfait.

8.5.2 Procédure d'essai

La Figure 2 donne un aperçu de la procédure d'essai.

Essais initiaux

- Essai de tension résiduelle au courant nominal de décharge
- Essai de tension de référence au courant de référence spécifié

Application de 1,1 fois Q_{rs}

- 1^{ère} séquence: 20 chocs par échantillon (10 échantillons)
- en cas de défaillance d'un échantillon au plus pendant la 1^{ère} séquence: essai satisfait
- en cas de défaillance de deux échantillons au plus pendant la 1^{ère} séquence: exécuter une 2^{nde} séquence avec 10 échantillons, avec application de 20 chocs par échantillon
- en cas de défaillance de trois échantillons ou plus pendant la 1^{ère} séquence ou de défaillance de tout échantillon dans la 2^{ème} séquence: essai non satisfait

Évaluation de l'essai: vérifier

- l'absence de dommage mécanique lors de l'inspection visuelle
- la variation de la tension de référence à ± 5 %
- la variation de la tension résiduelle au courant nominal de décharge à \pm 5 %
- la capacité de tenue à un choc de courant 8/20 d'au moins 0,5 kA/cm² de densité de courant de crête ou 2 fois la valeur I_n, selon la plus faible des deux valeurs

Figure 2 – Procédure d'essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, *Q*_{rs}

- 216 -

Dix échantillons pour essai doivent être soumis à l'essai dans la première séquence. Selon les résultats d'essai, il peut se révéler nécessaire de soumettre à essai dix autres échantillons dans une seconde séquence.

Les échantillons doivent satisfaire aux exigences de 7.3.

La procédure suivante doit être suivie:

- Chaque échantillon doit être soumis à un essai de tension résiduelle avec un courant nominal de décharge et à un essai de tension de référence avec un courant de référence spécifié avant et après l'essai. Pour les résistances MO des parafoudres à plusieurs colonnes, le courant nominal de décharge appliqué pour l'essai est le courant nominal de décharge le plus élevé utilisé pour le type de résistances MO de tout modèle.
- Chaque échantillon doit être soumis à vingt chocs de courant administrés en dix ensembles de deux chocs, avec un temps de 50 s à 60 s entre les chocs au sein d'un même ensemble, et un temps suffisant entre les ensembles pour permettre un refroidissement à la température ambiante.
- La forme d'onde et la durée des chocs de courant doivent être les suivants:
 - a) pour les parafoudres non destinés à être utilisés sur les lignes de transmission ou de distribution aériennes (c'est-à-dire destinés à être utilisés dans des postes): des chocs (rectangulaires) de longue durée d'une durée totale conventionnelle de 2 ms à 4 ms, ou des chocs à demi-onde sinusoïdale unipolaire d'une durée totale de 2 ms à 4 ms;
 - b) pour les parafoudres NGLA: décharges de choc de foudre selon l'Annexe H;
 - c) pour les parafoudres de classe de distribution: chocs de foudre 8/20.
- La charge réelle de chaque choc doit être la suivante:
 - a) pour les parafoudres à une seule colonne: au moins égale aux caractéristiques assignées revendiquées de transfert de charges répétitives (sélectionnées dans la liste donnée en 8.5.4) multipliée par 1,1;
 - b) pour les parafoudres à plusieurs colonnes: au moins égale aux caractéristiques assignées revendiquées de transfert de charges répétitives (sélectionnées dans la liste donnée en 8.5.4) multipliée par 1,1, puis divisée par le nombre de colonnes, et ensuite multipliée par le facteur de partage du courant β_{α} (voir point c) de 7.3).

NOTE 1 L'exigence concernant la réalisation d'un essai au moins à 1,1 fois les valeurs de charge assignées est considérée comme garantissant une confiance suffisante dans le fait que les caractéristiques de fonctionnement des résistances MO individuelles peuvent également être attribuées aux parafoudres complets construits à partir de ce type de résistances MO.

NOTE 2 Lorsque les résistances MO soumises à l'essai avec des valeurs de charge applicables aux parafoudres à une seule colonne sont utilisées dans un parafoudre à plusieurs colonnes et lorsqu'aucun nouvel essai est réalisé, les caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives pour le parafoudre à plusieurs colonnes complet représentent la valeur inférieure ou égale suivante (dans la liste indiquée en 8.5.4) applicable aux caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives des résistances MO, multipliée par le nombre de colonnes et divisée par le facteur de partage du courant.

IEC 60099-4:2014 © IEC 2014 - 217 -

8.5.3 Évaluation de l'essai

L'essai complet doit être considéré comme satisfait si

- un échantillon au plus a présenté une défaillance pendant la première séquence, ou
- deux échantillons au plus ont présenté une défaillance au cours de deux séquences d'essai.

A défaut, l'essai est considéré comme non satisfait et un niveau de charge inférieur, Q_{rs} , issu de la liste indiquée en 8.5.4 doit être choisi, et l'essai doit être répété pour ce niveau de charge inférieur, suivant la procédure donnée en 8.5.2.

NOTE 1 Lorsqu'une seule défaillance se produit au cours de la première séquence et lorsque cela se produit, dans le cas le plus défavorable, lors de la toute première application de choc, 180 chocs sans aucune défaillance auront été appliqués à la fin de la séquence, donnant une probabilité de défaillance maximale de 1/181 = 0,005 6 ou 0,56 % pour l'essai complet. Lorsque deux défaillances se produisent au cours de la première séquence et lorsque cela se produit, une nouvelle fois dans le cas le plus défavorable, lors des toutes premières applications sur deux échantillons, 360 chocs sans aucune défaillance auront été appliqués à la fin des deux séquences, donnant de nouveau une probabilité de défaillance maximale de 2/362 = 0,005 6 ou 0,56 % pour l'essai complet.

Chaque échantillon individuel doit être considéré comme ayant résisté aux séries complètes de chocs si tous les critères suivants sont satisfaits:

- il n'y a pas d'indication de dommage mécanique (perforation, contournement ou bris);
- toute variation de la tension de référence avant et après l'essai, mesurée à la même température ± 3 K, est de ± 5 %;
- toute variation de la tension résiduelle à un courant nominal de décharge avant et après l'essai est de ± 5 %;
- une application finale d'un choc de courant 8/20 μs d'une amplitude produisant une densité de courant d'au moins 0,5 kA/cm² ou de 2 fois la valeur I_n, selon la plus faible de ces deux valeurs, est satisfaite sans aucun dommage mécanique.

NOTE 2 Tout dommage de la structure métallisée par inflammation ou formation d'arc n'est pas considéré comme un dommage mécanique lorsque tous les autres critères de réussite sont satisfaits.

8.5.4 Valeurs assignées des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, *Q*_{rs}

Les valeurs des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives doivent être prises dans la liste suivante:

- de 0,1 C à 1,2 C par échelons de 0,1 C
- de 1,2 C à 4,4 C par échelons de 0,4 C
- de 4,4 C à 10,0 C au plus par échelons de 0,8 C
- de 10 C à 20 C par échelons de 2 C
- de 20 C et au-delà par échelons de 4 C

NOTE Les facteurs suivants de calcul des amplitudes de courant de choc correspondantes à partir des valeurs de charge sont donnés à des fins de recommandation:

- Courant de longue durée, 2 ms: $\hat{i} / A \approx 500 \times Q_{rs} / C$
- Courant de longue durée, 4 ms: î / A ≈ 250 × Q_{rs} / C
- Demi-onde sinusoïdale unipolaire, 2 ms: î / A ≈ 786 × Q_{rs} / C
- Demi-onde sinusoïdale unipolaire, 4 ms: î / A ≈ 393 × Q_{rs} / C
- Choc de courant de foudre 8/20: î / kA ≈ 62 × Q_{rs} / C
- Décharge de choc de foudre selon 3.32: $\hat{i} / kA \approx 8 \times Q_{rs} / C$

Les amplitudes de courant résultantes sont informatives et sont des valeurs approchées, calculées avec l'hypothèse d'une forme de courant de choc théoriquement rectangulaire dans le cas de chocs de courant de

longue durée, d'un choc de courant de foudre théorique 8/20 µs et d'un courant à demi-onde théoriquement sinusoïdale avec une base de temps de 200 µs, dans le cas des décharges de choc de foudre. Dans la mesure où une forme de courant réelle s'écarte de la forme théorique, les amplitudes réelles nécessaires pour atteindre les valeurs de charge assignées peuvent être différentes des valeurs énumérées ici.

8.6 Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai

8.6.1 Généralités

Pour l'essai de fonctionnement (8.7) et l'essai de tension à fréquence industrielle en fonction du temps (8.8), le comportement de l'échantillon pour essai est, dans une large mesure, fonction de sa capacité à dissiper la chaleur, c'est-à-dire à se refroidir à la suite d'une contrainte de décharge.

En conséquence, pour que l'essai apporte des renseignements corrects, les échantillons pour essai doivent avoir une capacité de dissipation de chaleur et une chaleur massique équivalentes à celles du parafoudre complet, tant en régime transitoire qu'en régime permanent. En principe, lorsqu'elles sont soumises à la même contrainte de tension dans les mêmes conditions ambiantes, il convient que les résistances MO atteignent la même température dans l'échantillon et dans le parafoudre complet.

Un essai doit être réalisé pour démontrer cette équivalence (voir 8.6.3).

8.6.2 Exigences pour les fractions de parafoudre

Les exigences sont spécifiées en 7.3.2.1.

8.6.3 Procédure de vérification de l'équivalence thermique entre un parafoudre complet et une fraction de parafoudre

L'équivalence thermique entre le parafoudre complet et la fraction de parafoudre doit être démontrée suivant la procédure décrite à l'Annexe B.

8.7 Essai de fonctionnement des parafoudres

8.7.1 Généralités

Le but de cet essai est de vérifier la capacité du parafoudre à la récupération thermique après injection de l'énergie thermique assignée, W_{th} , ou transfert de la charge thermique assignée, Q_{th} , respectivement, sous une surtension temporaire appliquée et dans les conditions de tension de régime permanent suivantes. L'essai doit être réalisé sur trois échantillons.

NOTE 1 Trois échantillons pour essai sont spécifiés bien que la stabilité thermique ne présente foncièrement pas de caractère statistique. Ceci compense les facteurs statistiques tels qu'un réglage de tension incorrect, la variabilité de la caractéristique de la puissance absorbée, la tolérance lors de l'injection d'énergie, etc.

Les échantillons doivent satisfaire aux exigences de 7.3.

Des caractéristiques assignées d'énergie thermique, W_{th} , ou des caractéristiques assignées de transfert de charges thermiques, Q_{th} , doivent être attribuées à chaque modèle de parafoudre, selon son application:

- pour les parafoudres de classe de poste: *W*_{th} de la liste donnée en 8.7.3
- pour les parafoudres de classe de distribution: Q_{th} issue du Tableau 5

NOTE 2 Les exigences concernant les parafoudres NGLA ne sont pas modifiées pour le moment. Ainsi, les valeurs d'énergie, les valeurs de charge et la procédure d'essai selon l'Annexe H s'appliquent.

La partie de l'essai dédiée à la caractérisation et au conditionnement (8.7.2.2) peut être effectuée à une température ambiante de 20 °C \pm 15 K sur les résistances MO en air calme ou sur la fraction diélectriquement distribuée au prorata selon 7.3.2.2.

La partie de cet essai dédiée à la récupération thermique (8.7.2.3) doit être effectuée sur des fractions thermiquement distribuées au prorata selon 7.3.2.1. Il doit être démontré par des méthodes appropriées que l'exigence concernant la température initiale est satisfaite au début de la partie de l'essai dédiée à la récupération thermique.

L'incertitude relative entre les mesures de la tension appliquée ne doit pas être de plus de ± 1 %. Ceci peut être réalisé par tous moyens adaptés, par exemple, à l'aide de montages de mesure identiques ou par étalonnage de tous les montages de mesure utilisés à ± 1 %. La valeur de crête de la tension ne doit pas varier de plus de 1 % entre la valeur à vide et la valeur à pleine charge. Le rapport de la tension de crête à la valeur efficace ne doit pas s'écarter de $\sqrt{2}$ de plus de 2 %. Pendant les essais, la tension à fréquence industrielle ne doit pas s'écarter des valeurs spécifiées de plus de ± 1 %.

8.7.2 Procédure d'essai

8.7.2.1 Généralités

La Figure 3 donne un aperçu de la procédure d'essai.

Essais préalables

- Vérification de l'équivalence thermique de la fraction thermiquement distribuée au prorata
- Détermination de la température initiale pour la partie de l'essai dédiée à la récupération thermique

Essais initiaux pour la caractérisation des échantillons

- Essai de tension résiduelle au courant nominal de décharge
- Essai de tension de référence au courant de référence spécifié
- Vérification d'un partage correct du courant dans le cas d'un modèle de parafoudre à plusieurs colonnes

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

Détermination de la tension de régime permanent et de la tension assignée, si nécessaire ajustées selon 7.3

Conditionnement

Parafoudre de classe de poste:

- Deux chocs de courant de grande amplitude (selon le Tableau 4)
- Parafoudre de classe de distribution:
 - Un choc de courant de grande amplitude (selon le Tableau 4)

Réservé pour utilisation ultérieure

Préchauffage à la température initiale selon 8.7.2.3

Parafoudre de classe de poste:

 Injection d'énergie thermique assignée, W_{th}, dans un délai de trois minutes par un ou plusieurs chocs de courant de longue durée ou par des chocs de courant à demi-onde sinusoïdale unipolaire ou, dans le cas des parafoudres NGLA, par des décharges de choc de foudre selon 8.7.3

Parafoudre de classe de distribution:

 Transfert de charges thermiques assignées, Q_{th}, dans un délai de une minute par deux chocs de courant de foudre 8/20 μs selon 8.7.3

Application de U, pendant 10 s (dans un délai de 100 ms après injection de l'énergie ou de la charge)

Application de U_c pendant au moins 30 min (jusqu'à la démonstration de la réussite ou de l'échec de l'essai)

Évaluation de l'essai

• Récupération thermique

- Aucun dommage physique
- Variation de la tension résiduelle au courant nominal de décharge à \pm 5 %

Figure 3 – Procédure d'essai de vérification des caractéristiques assignées d'énergie thermique, W_{th} , et des caractéristiques assignées de transfert de charges thermiques, Q_{th} , respectivement

Pour les parafoudres destinés à être utilisés sur des réseaux de $U_s \le 800 \text{ kV}$, la température initiale, $\vartheta_{\text{Début}}$, de la partie de l'essai dédiée à la récupération thermique doit être égale à $\vartheta_{\text{Début}} \pm 3 \text{ K}$. Pour les parafoudres destinés à être utilisés sur des réseaux de $U_s > 800 \text{ kV}$, la température initiale doit être déterminée selon l'Annexe I.

8.7.2.2 Caractérisation et conditionnement

La procédure d'essai suivante doit être appliquée pour la caractérisation et le conditionnement:

- Chaque échantillon doit être soumis à un essai de tension résiduelle au courant nominal de décharge avant et après l'essai et à un essai de tension de référence avec un courant de référence spécifié uniquement avant l'essai. L'essai de tension de référence est nécessaire pour calculer la tension de régime permanent et la tension assignée. Pour les parafoudres à plusieurs colonnes, la répartition du courant entre les colonnes doit être mesurée au courant de choc utilisé pour l'essai de répartition du courant (voir point e) de 9.1). En variante, lorsque le partage du courant de l'échantillon soumis à une contrainte de courant de choc n'est pas directement mesuré, l'énergie injectée doit être augmentée par le facteur βg (c'est-à-dire qu'il est alors supposé que βa = 1). La valeur de courant la plus élevée ne doit pas être supérieure à la limite maximale spécifiée par le constructeur.
- Les échantillons doivent, à des fins de conditionnement, être soumis à des chocs de courant de grande amplitude comme cela est spécifié au Tableau 4.
 - a) Parafoudre de classe de poste: Les échantillons doivent être exposés à deux chocs de courant de grande amplitude. Le conditionnement peut être effectué sur la fraction diélectriquement distribuée au prorata, et la première application de choc de courant de grande amplitude peut être considérée comme étant l'essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes d'un parafoudre (voir 8.15) lorsque toutes les autres exigences de 8.15 sont également satisfaites. Un temps suffisant doit être prévu entre et après les chocs pour permettre un refroidissement à la température ambiante.
 - b) Parafoudre de classe de distribution: Les échantillons doivent être exposés à un choc de courant de grande amplitude.
- Les chocs doivent être de la même polarité, et leur polarité doit être identique à celle des chocs de courant pour l'injection d'énergie et le transfert de charges, respectivement, dans la partie de l'essai dédiée à la récupération thermique.
- Après application des chocs de courant de grande amplitude, les échantillons doivent être stockés à la température ambiante. Lorsque le conditionnement a été effectué sur la fraction diélectriquement distribuée au prorata, les résistances MO doivent être retirées de la fraction avant stockage. Les échantillons ne doivent par la suite pas être mis sous tension, quel que soit le type de contrainte de tension ou de courant, avant que la récupération thermique ne soit effectuée.

NOTE L'échauffement des échantillons pendant une durée plus longue à des températures très élevées, l'application d'une tension alternative ou l'application de courants de choc de polarité opposée, peuvent produire une récupération à partir des effets de vieillissement électrique potentiels, et ne sont par conséquent pas admis.

Classification des parafoudres	Courant de crête 4/10 kA
20 kA et 10 kA	100
5 kA	65
2,5 kA	25

Tableau 4 – Exigences pour les chocs de courant de grande amplitude

- 221 -

Les tolérances admises sur le réglage de l'appareillage d'essai pour les courants de choc doivent être telles que l'on mesure des valeurs comprises entre les limites suivantes:

- a) valeur de crête comprise entre 90 % et 110 % de la valeur spécifiée;
- b) durée conventionnelle du front comprise entre 3,5 µs et 4,5 µs;
- c) durée conventionnelle jusqu'à mi-valeur sur la queue comprise entre 9 μ s à 11 μ s;
- d) la valeur de crête de toute onde de courant de la polarité opposée doit être inférieure à 20 % de la valeur de crête du courant;
- e) on admet la présence sur l'onde de petites oscillations à condition que leur amplitude au voisinage de la crête du choc soit inférieure à 5 % de la valeur de crête. Dans ces conditions, pour les besoins des mesures, on établit une courbe moyenne pour déterminer la valeur de crête.

8.7.2.3 Essai de récupération thermique

La procédure suivante doit être appliquée pour la partie de l'essai dédiée à la récupération thermique:

- Les échantillons pour essai complets doivent être préchauffés à une température au moins égale à la température initiale, 9_{Début}, comme suit:
 - pour les parafoudres pour U_s ≤ 800 kV: $\vartheta_{Début}$ = supérieure à 60 °C ou valeur plus élevée déterminée par le dernier alinéa de l'Annexe B.
 - pour les parafoudres pour U_s > 800 kV: température initiale telle que déterminée par la procédure définie dans l'Annexe I

Le préchauffage ne doit pas durer plus de vingt heures.

- La température des résistances MO doit correspondre au moins à la température initiale immédiatement avant l'injection de l'énergie ou le transfert de charge.
- Chaque échantillon doit être soumis à une injection d'énergie ou à un transfert de charge dans un délai de trois minutes comme suit:
 - a) pour les parafoudres non destinés à être utilisés sur des lignes de transmission ou de distribution aériennes (c'est-à-dire destinés à être utilisés sur des postes): énergie administrée sous la forme de chocs (rectangulaires) de longue durée ayant une durée conventionnelle totale de 2 ms à 4 ms ou de chocs à demi-onde sinusoïdale unipolaire d'une durée totale de 2 ms à 4 ms dans un délai de trois minutes. Il revient au constructeur de choisir le nombre de chocs, à condition que les chocs soient administrés dans le délai de trois minutes spécifié. Les amplitudes de courant et le nombre de chocs ne sont pas critiques, à condition que l'énergie cumulée soit au moins égale à ce qui suit:
 - pour les parafoudres à une seule colonne: 1,0 à 1,1 fois les caractéristiques assignées revendiquées d'énergie thermique (sélectionnées dans la liste donnée en 8.7.3)
 - pour les parafoudres à plusieurs colonnes: 1,0 à 1,1 fois les caractéristiques assignées revendiquées d'énergie thermique (sélectionnées dans la liste donnée en 8.7.3) multipliée par le facteur de partage du courant β_g/β_a (voir point c) de 7.3)

NOTE L'Annexe K donne un exemple de méthode de détermination de l'énergie réelle à injecter sur la base de la valeur W_{th} revendiquée et des caractéristiques de la fraction distribuée au prorata.

- b) pour les parafoudres NGLA: décharges de choc de foudre selon l'Annexe H;
- c) pour les parafoudres de classe de distribution: charge administrée sous la forme de deux chocs de courant de foudre 8/20 dans un délai de une minute, dont l'amplitude est suffisante de façon à ce que la charge cumulée soit au moins égale aux caractéristiques assignées revendiquées de transfert de charges thermiques sélectionnées dans la liste donnée dans le Tableau 5.
- Dans un délai de 100 ms suivant l'application de l'énergie ou de la charge, une tension égale à la tension assignée U_r doit être appliquée pendant 10 s et par la suite une tension égale à la tension de régime permanent U_c (si nécessaire ajustée ultérieurement selon 7.3) doit être appliquée pendant 30 minutes au minimum afin de démontrer la stabilité thermique. La composante résistive de la dissipation de courant ou de la puissance absorbée, la température ou toute combinaison de ces éléments doivent être surveillées jusqu'à la réduction conséquente de la valeur mesurée (réussite), mais pendant au moins 30 minutes, ou jusqu'à la présence évidente d'un emballement thermique (échec).

8.7.2.4 Évaluation de l'essai

L'essai doit être considéré comme satisfait lorsque tous les critères suivants sont satisfaits:

- la récupération thermique a été démontrée;
- aucun dommage physique n'est apparent;
- toute variation de la tension résiduelle à un courant nominal de décharge avant et après l'essai est de ± 5 %;

8.7.3 Valeurs assignées d'énergie thermique et de charge, W_{th} et Q_{th}

Pour les parafoudres de classe de poste, les valeurs des caractéristiques assignées d'énergie thermique, W_{th} , données en kJ/kV de la tension assignée U_r , doivent être conformes aux exigences du Tableau 1 et doivent être prises dans la liste suivante:

- de 1 kJ/kV à 5 kJ/kV par échelons de 0,5 kJ/kV
- de 5 kJ/kV à 16 kJ/kV par échelons de 1 kJ/kV
- de 16 kJ/kV à 30 kJ/kV par échelons de 2 kJ/kV
- au-delà de 30 kJ/kV par échelons de 6 kJ/kV

Pour les parafoudres de distribution, les valeurs des caractéristiques assignées de charge thermique, Q_{th}, données en C, doivent être prises dans le Tableau 5.

Courant nominal de décharge (kA)	caractéristiques assignées Q _{th} (C)	Q_{th} par choc (C)	Amplitude de courant 8/20 μs (kA) correspondante (de manière approximative) (informative)
2,5	0,45	0,23 (± 10 %)	14
5	0,7	0,35 (± 10 %)	22
10	1,1	0,55 (± 10 %)	34

Tableau 5 – Valeurs assignées des caractéristiques assignées de transfert de charges thermiques, Q_{rs}

8.8 Essai de tension à fréquence industrielle en fonction du temps

8.8.1 Généralités

Essais initiaux

Le but de cet essai est de démontrer la capacité de tenue (à la surtension temporaire) TOV du parafoudre. Dans cet essai, la TOV est strictement une surtension à fréquence industrielle pendant des périodes comprises entre 0,1 s et 3 600 s.

Les informations du constructeur doivent comporter des courbes dont l'abscisse désigne l'échelle de temps et l'ordonnée l'unité de U_r . De plus, le constructeur doit publier un tableau de valeurs TOV énumérées en unité de U_r avec trois chiffres, pour les durées de 0,1 s, 1 s, 10 s, 100 s et 1 000 s. Les valeurs données dans le tableau doivent être celles des courbes et doivent inclure les éléments "sans service préalable" et "avec service préalable". La courbe et le tableau publiés doivent indiquer la gamme des caractéristiques assignées des parafoudres pour laquelle ils s'appliquent.

La valeur TOV "avec service préalable" et la durée de 10 s doivent être au moins égales à U_r .

La Figure 4 donne un aperçu de la procédure d'essai.

 Essel de terreles sécles II essentement essel de décharas
 Essai de tension residuelle au courant nominal de décharge
Essai de tension de référence au courant de référence spécifié
• Vérification d'un partage correct du courant dans le cas d'un modèle de parafoudre à plusieurs colonnes
Détermination de la tension de régime permanent et de la tension assignée, si nécessaire ajustées selon 7.3
Préchauffage à la température initiale selon 8.7.2.3
Avec service préalable (4 nouveaux échantillons) (uniquement pour les parafoudres de $I_n \ge 10 \text{ kA}$)
Parafoudre de classe de poste:
Injection d'énergie thermique assignée, W _{th} , dans un délai de trois minutes par un ou plusieurs chocs de courant de longue durée ou par des chocs de courant à demi-onde sinusoïdale unipolaire ou, dans le cas des parafoudres NGLA, par des décharges de choc de foudre selon 8.7.3
Parafoudre de classe de distribution:
Transfert de charges thermiques assignées, ${\rm Q}_{th},$ dans un délai de une minute par deux chocs de courant de foudre 8/20 μs selon 8.7.3
• Application de la tension et de la durée d'essai selon la courbe TOV (dans un délai de 100 ms)
 Application de U_c pendant au moins 30 min (jusqu'à la démonstration de la réussite ou de l'échec de l'essai)
Sans service préalable (2 nouveaux échantillons)
 Application de la tension et de la durée d'essai selon la courbe TOV
 Application de U_c pendant au moins 30 min (jusqu'à la démonstration de la réussite ou de l'échec de l'essai)
Évaluation de l'essai
Récupération thermique
Aucun dommage physique
• Variation de la tension résiduelle au courant nominal de décharge à \pm 5 %

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

Figure 4 – Procédure d'essai de vérification de la caractéristique de la fréquence industrielle en fonction du temps (essai TOV)

8.8.2 Échantillons pour essai

Les échantillons pour essai doivent satisfaire aux exigences de 7.3.

Les échantillons pour essai doivent être des fractions thermiquement distribuées au prorata selon 7.3.2.1. La tension assignée des fractions distribuées au prorata ne doit pas être inférieure à 3 kV, mais il n'est pas nécessaire qu'elle dépasse 12 kV. En variante, des parafoudres complets avec des tensions assignées de 9 kV à 12 kV peuvent être utilisés à condition que la vitesse de refroidissement du parafoudre représente la vitesse de refroidissement la plus faible pour toutes les caractéristiques assignées du modèle.

Six échantillons au total doivent être soumis à l'essai comme suit:

- "avec service préalable" un échantillon dans chacune des quatre gammes énumérées en 8.8.4.2
- "sans service préalable" un échantillon dans chacune des deux gammes sélectionnées dans la liste en 8.8.4.2.

Pour un type et un modèle de parafoudre donnés, lorsque des résistances MO de diverses dimensions sont utilisées, les résistances MO sélectionnées pour la fraction d'essai TOV doivent avoir le volume minimal par valeur U_c .

8.8.3 Mesures initiales

Les mesures initiales suivantes doivent être effectuées:

- Essai de tension résiduelle au courant nominal de décharge.
- Essai de tension de référence au courant de référence spécifié. L'essai de tension de référence est nécessaire pour calculer la tension de régime permanent et la tension assignée.
- Pour les parafoudres à plusieurs colonnes, la répartition du courant entre les colonnes doit être mesurée au courant de choc utilisé pour l'essai de répartition du courant (voir point e) de 9.1). La valeur de courant la plus élevée ne doit pas être supérieure à la limite maximale spécifiée par le constructeur.

8.8.4 Procédure d'essai

8.8.4.1 Généralités

L'échantillon pour essai doit être connecté à une source d'alimentation dont la fréquence est comprise dans la gamme de 48 Hz à 62 Hz. La fréquence nominale d'essai (50 Hz ou 60 Hz) doit être indiquée dans les informations publiées. Les valeurs de crête de la tension à fréquence industrielle doivent être mesurées aux bornes du parafoudre au cours de l'application de la surtension. La valeur de crête minimale mesurée divisée par $\sqrt{2}$ est la valeur par unité qui doit être utilisée pour l'affichage des données avec la valeur de référence $U_{\rm r}$.

Une attention toute particulière doit être accordée dans le cas d'une source de tension faible. La déformation de la tension (crête plate) sous une charge de courant instable très importante peut engendrer une injection d'énergie bien plus élevée à un niveau de tension de crête donné par comparaison avec la situation propre à une forme de tension théoriquement sinusoïdale. Il est par conséquent recommandé d'utiliser une source de tension d'un courant de court-circuit d'au moins 3 kA afin d'éviter toute injection d'énergie exagérément élevée dans l'échantillon à un niveau de tension de crête donné.

Les essais doivent être réalisés en air calme à 20 °C ± 15 K sur des fractions thermiquement distribuées au prorata. Les échantillons doivent être chauffés pendant une durée suffisante pour atteindre l'équilibre thermique, et la température des résistances MO doit être au moins $\vartheta_{\text{Début}}$ (détermination de $\vartheta_{\text{Début}}$ selon 8.7.2. Il doit être démontré par des méthodes

appropriées que l'exigence concernant la température initiale est satisfaite au début de la partie de l'essai dédiée à la récupération thermique.

8.8.4.2 Essai "avec service préalable"

Cet essai est applicable aux parafoudres de $I_n \ge 10$ kA uniquement. Quatre nouveaux échantillons pour essai doivent être soumis à l'essai "avec service préalable". Chaque échantillon doit être soumis à essai selon les paliers (en secondes) donnés ci-dessous:

- 1) 0,1 à 1
- 2) 1,1 à 10
- 3) 10,1 à 100
- 4) 101 à 3 600

Le constructeur doit publier les informations TOV pour les conditions "avec service préalable" pour chacune des quatre périodes énumérées. Le service préalable consiste en une injection de l'énergie thermique W_{th} ou un transfert des caractéristiques assignées de charge thermique Q_{th} , dans le cas de modèles de parafoudres à plusieurs colonnes corrigés par le facteur β_g/β_a . La procédure d'essai doit être la procédure donnée en 8.7.2.3, où la tension TOV spécifiée se substitue à la tension assignée U_r . L'énergie injectée (en kJ/kV de U_r) ou la charge (en C), respectivement, doivent être mesurées et doivent être indiquées avec les informations TOV publiées pertinentes concernant le service préalable.

8.8.4.3 Essai "sans service préalable"

Cet essai est applicable aux parafoudres de tous courants nominaux de décharge. Deux nouveaux échantillons pour essai doivent être soumis à l'essai "sans service préalable". Le constructeur doit publier les informations TOV pour les conditions "sans service préalable" pour deux des quatre périodes énumérées en 8.8.4.2. Un nouvel échantillon dans chacun des deux intervalles de temps non adjacents choisis dans cette liste doit être soumis à essai. Immédiatement après application de la surtension, la tension de régime permanent U_c (si nécessaire ajustée ultérieurement selon 7.3) doit être appliquée pendant une durée minimale de 30 min. La température des résistances MO, la composante résistive de la dissipation de courant ou de la puissance absorbée doivent être surveillées jusqu'à la réduction conséquente de la valeur mesurée (réussite) ou jusqu'à la présence évidente d'un emballement thermique (échec).

8.8.5 Évaluation de l'essai

L'essai doit être considéré comme satisfait lorsque tous les critères suivants sont satisfaits:

- la récupération thermique a été démontrée;
- aucun dommage physique n'est apparent;
- toute variation de la tension résiduelle à un courant nominal de décharge avant et après l'essai est de ± 5 %;

La courbe publiée par le constructeur a été vérifiée lorsque les six échantillons ont été soumis à l'essai à des tensions TOV et avec des durées correspondantes supérieures ou égales aux valeurs indiquées sur la courbe, et lorsque tous les échantillons ont satisfait aux critères d'évaluation. Tous les points d'essai doivent figurer sur la courbe.

8.9 Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres

8.9.1 Généralités

Le but de l'essai portant sur le dispositif de déconnexion est de vérifier que le dispositif de déconnexion d'un parafoudre peut supporter toutes les contraintes associées à leur application dans les parafoudres hors fonctionnement. L'essai démontre également que le dispositif de déconnexion fonctionne selon la caractéristique temps/courant publiée par le

constructeur. Par ailleurs, l'étanchéité et la résistance mécanique du dispositif de déconnexion sont à vérifier (voir 6.14).

Ces essais doivent être réalisés sur des parafoudres équipés de dispositifs de déconnexion ou sur l'ensemble dispositif de déconnexion seul, si celui-ci est conçu de manière à ne pas être affecté par l'échauffement des pièces adjacentes du parafoudre en position d'installation normale. L'échantillon pour essai doit être monté conformément aux recommandations publiées par le constructeur en utilisant la taille et la rigidité maximales recommandées et la longueur de fil de connexion la plus courte recommandée. En l'absence de recommandations publiées, le conducteur doit être de cuivre nu tressé serré d'approximativement 5 mm de diamètre et de 30 cm de longueur, disposé pour permettre une liberté de mouvement du dispositif de déconnexion/indicateur de défaut lorsqu'il fonctionne.

8.9.2 Essai de tenue du parafoudre

8.9.2.1 Généralités

Pour les dispositifs de déconnexion conçus pour être fixés sur un parafoudre ou être intercalés sur le trajet du conducteur de ligne ou sur celui du conducteur de terre sous forme d'accessoire, un essai de transfert de charges et un essai de fonctionnement du parafoudre doivent être effectués séparément ou en liaison avec les essais des échantillons de parafoudre. Pour les parafoudres équipés de dispositifs de déconnexion intégrés, les essais doivent être effectués conjointement aux essais réalisés sur les parafoudres. Les dispositifs de déconnexion doivent résister aux essais sans fonctionnement des parafoudres.

8.9.2.2 Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, *Q*_{rs,}

Cet essai doit être réalisé selon 8.5, avec des valeurs de transfert de charges correspondant à la classification la plus élevée des parafoudres associés au dispositif de déconnexion. Pour les parafoudres de classe de distribution, l'essai doit être réalisé avec des courants de choc de foudre $8/20 \ \mu$ s. Pour les parafoudres de ligne sans éclateur (NGLA), l'essai doit être réalisé avec des décharges de choc de foudre selon 3.32 ou avec des courants de longue durée selon l'application. L'essai doit être réalisé sur trois échantillons avec la même charge que celle spécifiée pour le parafoudre (voir 8.5.4).

8.9.2.3 Essai de fonctionnement des parafoudres

Cet essai doit être effectué selon 8.7 en plaçant le dispositif de déconnexion échantillon en série avec une fraction d'échantillon pour essai du modèle de parafoudre ayant le plus grand courant de référence de tous les parafoudres auxquels il est associé. L'essai doit être réalisé sur trois échantillons avec la même charge thermique ou les mêmes caractéristiques assignées d'énergie thermique que celles spécifiées pour le parafoudre.

NOTE Aucun parafoudre NGLA n'est identifié au moment de l'introduction des dispositifs de déconnexion.

8.9.2.4 Évaluation de l'essai

Les essais doivent être considérés comme satisfaits si:

• aucun échantillon ne fonctionne au cours des essais de 8.9.2.2 et de 8.9.2.3

et

- soit
 - la résistance ou la capacité des éléments de répartition n'a pas varié de plus de 20 %

soit

 si chacun des échantillons utilisés pour les essais de 8.9.2.2 et de 8.9.2.3 fonctionne de façon satisfaisante dans un essai de fonctionnement ultérieur lorsqu'il conduit un courant symétrique efficace de 20 A.

8.9.3 Fonctionnement du dispositif de déconnexion

8.9.3.1 Essai de détermination du «temps en fonction du courant»

Un essai de fonctionnement doit être réalisé sur les dispositifs de déconnexion des parafoudres afin de déterminer la caractéristique temps-courant, c'est-à-dire la relation entre le temps en secondes et le courant en ampères symétriques efficaces exigée pour faire fonctionner le dispositif de déconnexion. Il est admis que le fonctionnement réel du dispositif de déconnexion se produise après l'interruption du courant.

Pour les parafoudres de classe de distribution, les données nécessaires pour tracer une courbe du temps en fonction du courant doivent être obtenues pour trois niveaux différents de courant en régime initialement symétrique auxquels cinq échantillons sont associés – 20 A, 200 A et 800 A (eff.) \pm 10 % – ledit courant traversant l'échantillon pour essai des dispositifs de déconnexion, avec ou sans parafoudre, comme cela est exigé par 8.9.1. Lorsque des courants d'intensité inférieure sont revendiqués, ils doivent être soumis à essai (par exemple, 5 A). Pour les essais effectués sur des dispositifs de déconnexion qui sont affectés par l'échauffement interne des parafoudres associés, les résistances MO du parafoudre doivent être court-circuitées par un fil de cuivre nu de 0,08 mm à 0,13 mm de diamètre afin de provoquer l'amorçage d'arc interne.

Les courants d'essai applicables aux parafoudres NGLA doivent être spécifiés par un accord entre l'utilisateur et le constructeur. Pour les essais effectués sur des dispositifs de déconnexion qui ne sont pas affectés par le fonctionnement du parafoudre associé, l'élément de répartition (résistance / condensateur) du parafoudre, lorsque celui-ci est utilisé pour le montage du dispositif de déconnexion, doit être court-circuité ou remplacé par un conducteur de section suffisante afin de s'assurer qu'il ne fera pas l'objet d'une fusion pendant l'essai.

La tension d'essai peut avoir toute valeur convenable permettant d'assurer le passage du plein courant dans l'arc contournant les éléments du parafoudre et permettant d'amorcer et de maintenir un amorçage d'arc dans tous les éclateurs dont peut dépendre le fonctionnement du dispositif de déconnexion. La tension d'essai ne doit pas dépasser la tension assignée du parafoudre de la plus faible tension assignée associée au dispositif de déconnexion.

Étant donné que le dispositif de déconnexion n'est pas un dispositif de correction des anomalies, les circuits d'essai doivent comporter des dispositifs de coupure. Un dispositif d'ouverture, tel qu'un fusible ou un interrupteur, peut être utilisé avec un dispositif de réglage de la durée d'écoulement du courant dans l'échantillon pour essai.

NOTE Une méthode de préparation du circuit d'essai consiste à régler tout d'abord les paramètres du circuit d'essai, l'échantillon pour essai étant mis provisoirement en court-circuit par une connexion d'impédance négligeable afin d'obtenir la valeur de courant exigée. L'interrupteur de fermeture peut être temporisé afin de fermer le circuit dans un délai correspondant à quelques degrés de la crête de tension afin de produire un courant sensiblement symétrique.

Pour tous les échantillons soumis à essai, la valeur efficace du courant traversant l'éprouvette et la durée du courant jusqu'au premier déplacement du dispositif de déconnexion doivent être tracées sur la courbe. La courbe de la caractéristique «temps en fonction du courant» du dispositif de déconnexion doit être tracée sous la forme d'une courbe lissée reliant les points correspondant aux durées maximales.

Selon le montage d'essai et l'amplitude du courant d'essai, l'arc ne s'éteint pas après le fonctionnement du dispositif de déconnexion. Dans ce cas, l'essai relatif à la courbe de la caractéristique "temps en fonction du courant" doit être effectué en soumettant les échantillons pour essai à des durées régulées d'écoulement du courant afin de déterminer la durée minimale, pour chacun des trois niveaux de courant, qui provoque systématiquement un fonctionnement satisfaisant du dispositif de déconnexion. Les valeurs à retenir pour la courbe de la caractéristique «temps en fonction du courant» doivent correspondre à cinq fonctionnements satisfaisants du dispositif de déconnexion au cours de cinq essais, ou, si un essai non satisfaisant se produit, cinq essais complémentaires effectués au même niveau de courant et avec la même durée doivent aboutir à des fonctionnements satisfaisants.

8.9.3.2 Évaluation des caractéristiques de fonctionnement des dispositifs de déconnexion

Le dispositif doit assurer clairement une séparation effective et permanente. S'il n'est pas nettement évident que le dispositif a accompli une séparation effective et permanente, une tension à fréquence industrielle égale à 1,2 fois la tension assignée du parafoudre à tension assignée la plus élevée associée au dispositif de déconnexion, doit être appliquée pendant 1 min sans que la valeur efficace de l'écoulement du courant ne dépasse 1 mA. A chaque valeur du courant, la courbe caractéristique établie doit avoir une valeur temporelle inférieure ou égale à celle indiquée dans les informations publiées par le constructeur.

8.9.4 Essais mécaniques

8.9.4.1 Généralités

Des essais de moment de flexion, d'effort de traction et d'effort de torsion doivent être réalisés sur les dispositifs de déconnexion utilisés avec un parafoudre NGLA. Pour les parafoudres autres que les parafoudres NGLA, ces essais peuvent être effectués sur accord entre l'utilisateur et le constructeur.

NOTE Généralement, les dispositifs de déconnexion utilisés sur les parafoudres de classe de distribution sont soumis à des charges très faibles en raison du poids des fils de connexion, et ne sont par conséquent pas soumis à ces essais. Toutefois, les dispositifs de déconnexion peuvent être exposés à un couple ou à d'autres charges lors de l'installation, même si la contrainte mécanique en service est négligeable.

8.9.4.2 Essai de moment de flexion

L'essai doit être réalisé sur cinq nouveaux échantillons. L'effort de flexion doit être augmenté progressivement sur chaque échantillon, jusqu'à ce que la rupture se produise dans un temps compris entre 30 s et 90 s. L'essai est satisfaisant lorsque les valeurs de l'effort de rupture dépassent la valeur spécifiée par le constructeur. Lorsqu'un échantillon n'atteint pas la valeur de rupture spécifiée, cinq échantillons supplémentaires doivent être soumis à essai avec succès.

8.9.4.3 Essai d'effort de traction

L'essai doit être réalisé sur cinq nouveaux échantillons. L'effort de traction doit être augmenté progressivement sur chaque échantillon, jusqu'à ce que la rupture se produise dans un temps compris entre 30 s et 90 s. L'essai est satisfaisant lorsque les valeurs de l'effort de rupture dépassent la valeur spécifiée par le constructeur. Lorsqu'un échantillon n'atteint pas la valeur de rupture spécifiée, cinq échantillons supplémentaires doivent être soumis à essai avec succès.

8.9.4.4 Essai d'effort de torsion

L'essai doit être réalisé sur cinq nouveaux échantillons. L'effort de torsion doit être augmenté progressivement sur chaque échantillon, jusqu'à ce que la rupture se produise dans un temps compris entre 30 s et 90 s. L'essai est satisfaisant lorsque les valeurs de l'effort de rupture dépassent la valeur spécifiée par le constructeur. Lorsqu'un échantillon n'atteint pas la valeur de rupture spécifiée, cinq échantillons supplémentaires doivent être soumis à essai avec succès.

8.9.5 Essai de cycles de températures et de pompage d'étanchéité

Un essai de cycles de températures doit être réalisé sur dix nouveaux échantillons selon 8.12.3.1 suivi d'un essai de pompage d'étanchéité sur chaque échantillon.

Pour l'essai de pompage d'étanchéité, les échantillons pour essai doivent être chauffés de manière uniforme à une température de 60 °C \pm 3 °C et maintenus à cette température pendant une durée minimale de 1 h. Les échantillons doivent ensuite être placés dans un bain d'eau froide à une température de 4 °C \pm 3 °C pendant une durée minimale de 2 h. Le temps de transfert entre le milieu chaud et froid ne doit pas dépasser 5 min. Le cycle d'essai doit

être effectué à 10 reprises. Le poids de l'eau du bain d'eau froide doit correspondre au minimum à 10 fois le poids des échantillons pour essai.

Dans un délai de 24 h après que la température ambiante a été atteinte, la résistance ou la capacité de l'élément de répartition de chaque échantillon doit être mesurée et les échantillons doivent être ouverts en vue d'une inspection visuelle. Les dispositifs de déconnexion doivent avoir satisfait aux essais si l'inspection visuelle des parties internes et des surfaces des échantillons pour essai ne détecte aucune trace d'humidité et si la résistance ou la capacité de l'élément de répartition n'a pas varié de plus de 20 %.

8.10 Essais de court-circuit

8.10.1 Généralités

Tous les parafoudres doivent être soumis aux essais conformément à 8.10. L'essai doit être réalisé pour montrer qu'une défaillance du parafoudre ne donne pas lieu à une rupture explosive de l'enveloppe du parafoudre et que l'auto-extinction de flammes nues (le cas échéant) se produit dans un délai défini. Chaque type de parafoudre est soumis à l'essai avec quatre valeurs de courants de court-circuit au maximum. Si le parafoudre est équipé d'un autre dispositif comme substitut d'un limiteur de pression conventionnel, ce dispositif doit être inclus dans l'essai.

La fréquence de l'alimentation du courant d'essai de court-circuit doit être comprise entre 48 Hz et 62 Hz.

En ce qui concerne les performances au courant de court-circuit, il est important de distinguer deux conceptions de parafoudres:

- Les parafoudres de «conception A» sont tels qu'un canal utilisé par le gaz suit toute la longueur de l'élément de parafoudre et remplit ≥ 50 % du volume interne qui n'est pas occupé par les parties actives internes.
- Les parafoudres de «conception B» sont solides et sans volume interne de gaz ou ont un volume de gaz interne remplissant < 50 % du volume interne qui n'est pas occupé par les parties actives internes.

NOTE 1 Généralement, les parafoudres de «conception A» sont des parafoudres à enveloppe en porcelaine ou synthétique avec un isolateur creux composite qui sont équipés soit de limiteurs de pression soit de points faibles préfabriqués dans l'enveloppe composite qui éclate ou s'ouvre à une pression spécifiée, ce qui fait baisser la pression interne.

Généralement, les parafoudres de «conception B» ne possèdent pas de limiteur de pression et sont solides sans volume interne de gaz. Si les résistances MO connaissent une défaillance électrique, il se produit un arc à l'intérieur du parafoudre. Cet arc provoque une évaporation importante et éventuellement la combustion de l'enveloppe et/ou du matériau interne. Ces performances de tenue aux courts-circuits des parafoudres sont déterminées par leur capacité à contrôler l'éclatement ou l'ouverture de l'enveloppe dus aux effets de l'arc, évitant ainsi une rupture explosive.

NOTE 2 Dans ce contexte, les «parties actives» sont les résistances MO et les éventuelles entretoises métalliques qui y sont directement connectées en série.

NOTE 3 Après accord entre le constructeur et l'utilisateur, la procédure d'essai peut être modifiée pour inclure, par exemple, un certain nombre d'opérations de réenclenchement, avec la procédure et les critères d'acceptation faisant l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur.

8.10.2 Préparation des échantillons pour essai

8.10.2.1 Généralités

En fonction du type de parafoudre et de la tension d'essai, des exigences différentes s'appliquent concernant le nombre d'échantillons pour essai, le début du passage du courant de court-circuit et l'amplitude de la première valeur de crête du courant de court-circuit. Le Tableau 6 donne un résumé de ces exigences qui sont expliquées plus en détail dans les paragraphes suivants.

Pour les essais à courant de forte amplitude, les échantillons pour essai doivent être constitués par l'élément de parafoudre le plus long utilisé pour la conception avec la tension assignée la plus élevée de cet élément utilisée pour chaque conception de parafoudre différente.

Pour l'essai à courant de faible amplitude, l'échantillon pour essai doit être constitué par un élément de parafoudre avec la tension assignée la plus élevée de cet élément utilisée pour chaque conception de parafoudre différente. La Figure 5 montre différents exemples d'éléments de parafoudre.

8.10.2.2 Parafoudres de «Conception A»

Les échantillons doivent être préparés avec des moyens pour conduire le courant de courtcircuit exigé en utilisant un fil fusible. Le fil fusible doit être en contact direct avec les résistances MO et il doit être positionné à l'intérieur ou aussi près que possible du canal utilisé par le gaz et il doit court-circuiter la partie active interne complète, comme l'illustre la Figure 6 pour différents modèles possibles de parafoudres de conception A. L'emplacement réel du fil fusible au cours de l'essai doit être consigné dans le rapport d'essai.

Le matériau et la taille du fil fusible doivent être choisis de sorte que, pour les essais à courant de court-circuit de forte amplitude et d'amplitude réduite, la fusion du fil se produit au cours des 30 premiers degrés électriques après le début du passage du courant d'essai. Pour l'essai à courant de faible amplitude, le temps de fusion n'est soumis à aucune limite.

Pour que le fil fusible fonde dans les limites de temps spécifiées et qu'il crée une condition appropriée à l'amorçage de l'arc, il est généralement recommandé d'utiliser un fil fusible avec un matériau à faible résistance (par exemple, cuivre, aluminium ou argent) d'un diamètre d'environ 0,2 mm à 0,5 mm. Des sections de fil fusible plus importantes sont applicables aux éléments de parafoudres préparés pour des courants d'essai de court-circuit plus élevés. Lorsqu'il y a des difficultés pour amorcer l'arc, un fil fusible de dimensions plus importantes, mais d'un diamètre inférieur ou égal à 1,5 mm, peut être utilisé dans la mesure où il facilite l'établissement de l'arc. Dans de tels cas, un fil fusible spécialement préparé, ayant une section plus importante sur la plus grande partie de la hauteur du parafoudre avec une courte section plus mince au milieu, peut également faciliter l'opération.

Les parafoudres de «conception A» avec des ailettes polymères appliquées à une enveloppe principale en porcelaine ou à d'autres isolateurs creux et qui sont aussi fragiles que la céramique, doivent être considérés et soumis aux essais comme des parafoudres à enveloppe en porcelaine.

Les échantillons pour essai doivent être remplis du milieu environnant (gaz) utilisé dans les parafoudres.

8.10.2.3 Parafoudres de «Conception B»

Les échantillons doivent être préparés avec des moyens pour conduire le courant de courtcircuit exigé en utilisant un fil fusible. Le fil fusible doit être en contact direct avec les résistances MO et il doit être situé aussi loin que possible du canal utilisé par le gaz et il doit court-circuiter la partie active interne complète, comme l'illustre la Figure 7 pour différents modèles possibles de parafoudres de conception B. L'emplacement réel du fil fusible au cours de l'essai doit être consigné dans le rapport d'essai.

Le matériau et la taille du fil fusible doivent être choisis de sorte que, pour les essais à courant de court-circuit de forte amplitude et d'amplitude réduite, la fusion du fil se produit au cours des 30 premiers degrés électriques après le début du passage du courant d'essai. Pour l'essai à courant de faible amplitude, le temps de fusion n'est soumis à aucune limite.

Pour que le fil fusible fonde dans les limites de temps spécifiées et qu'il crée une condition appropriée à l'amorçage de l'arc, il est généralement recommandé d'utiliser un fil fusible avec

IEC 60099-4:2014 © IEC 2014

un matériau à faible résistance (par exemple, cuivre, aluminium ou argent) d'un diamètre d'environ 0,2 mm à 0,5 mm. Des sections de fil fusible plus importantes sont applicables aux éléments de parafoudres préparés pour des courants d'essai de court-circuit plus élevés. Lorsqu'il y a des difficultés pour amorcer l'arc, un fil fusible de dimensions plus importantes, mais d'un diamètre inférieur ou égal à 1,5 mm, peut être utilisé dans la mesure où il facilite l'établissement de l'arc. Dans de tels cas, un fil fusible spécialement préparé, ayant une section plus importante sur la plus grande partie de la hauteur du parafoudre avec une courte section plus mince au milieu, peut également faciliter l'opération.

Dans le cas d'un volume interne de gaz, les échantillons pour essai doivent être remplis du milieu environnant (gaz) utilisé dans les parafoudres.

Tableau 6 – Exigences d'essai concernant les parafoudres à enveloppe en porcelaine

			Rapport de la prei	mière valeur de crê	te de courant sur la Tabl	valeur efficace du cou eau 7	rant de court-circı	uit exigé selon le
	Nombre d'échantillons	Début du passage	Tension	d'essai: 77 % à 107	% de <i>U</i> r	Tension	d'essai: < 77 % de	t Ur
	pour essai exigé	au courant de court-circuit	Courant assigné de court-circuit	Courant de court-circuit réduit	Courant de court-circuit de faible amplitude	Courant assigné de court-circuit	Courant de court-circuit réduit	Courant de court-circuit de faible amplitude
«Conception A»	4	Fil fusible le long de la surface des résistances MO, à l'intérieur ou le plus près possible du canal utilisé par le gaz	Présumé: ≥ 2,5 Réel: aucune exigence	Présumé: ≥ √2 Réel: aucune exigence	Réel: ≥ √2	Réel: ≥ 2,5	Réel: ≥ √2	Réel: ≥ √2
«Conception B»	4	Fil fusible le long de la surface des résistances MO, situé aussi loin que possible du canal utilisé par le gaz	Présumé: ≥ √2 Réel: aucune exigence	Présumé: ≥ √2 Réel: aucune exigence	Réel: ≥ √2	Réel: ≥ √2	Réel: ≥ √2	Réel: ≥ √2



- 233 -

Légende

Anglais	Français
Case	cas
One mechanical and electrical unit	Un élément mécanique et électrique
Two mechanical internal assemblies covered by one common housing providing final mechanical strength	Deux ensembles internes mécaniques avec enveloppe commune assurant la résistance mécanique finale
One mechanical unit covered by a housing with an intermediate potential grading element	Un élément mécanique sous enveloppe avec un élément de répartition de potentiel intermédiaire
Two mechanical units covered by individual housings each and assembled afterwards	Deux éléments mécaniques sous enveloppes individuelles assemblées à postériori
Two mechanical units of final mechanical strength, intermediate flanges covered by soft insulating material after assembly	Deux éléments mécaniques de résistance mécanique finale, collerettes intermédiaires recouvertes par un matériau isolant souple après assemblage
Two mechanical units covered by individual housings each and assembled afterwards	Deux éléments mécaniques sous enveloppes individuelles assemblées à postériori
Number of units	Nombre d'éléments
MO elements	Éléments MO

Anglais	Français
Metallic parts	Parties métalliques
Mechanical structure for assembly	Structure mécanique de l'ensemble
Final mechanically supporting part of housing	Partie support mécanique finale de l'enveloppe
Soft outer part of housing	Partie extérieure souple de l'enveloppe

Figure 5 – Exemples d'éléments de parafoudres



Légende

Anglais	Français
Fuse wire	Fil fusible
Active part	Partie active
Gas space	Espace gazeux
Filling material	Matériau de remplissage

Figure 6 – Exemples d'emplacements du fil fusible pour les parafoudres de "Conception A"



- 235 -

Légende

Anglais	Français
Fuse wire	Fil fusible
Active part	Partie active
Gas space	Espace gazeux
Filling material	Matériau de remplissage

Figure 7 – Exemples d'emplacements du fil fusible pour les parafoudres de "Conception B"

8.10.3 Montage de l'échantillon pour essai

Pour un parafoudre monté sur embase, le dispositif de montage est représenté à la Figure 8. La distance entre le sol et la plate-forme isolante et les conducteurs doit être comme illustrée dans cette Figure.



- 236 -

IEC 1961/14

Légende

Anglais	Français		
Flexible over a length of a least 0,2 m	Souple sur une longueur d'au moins 0,2 m		
Venting system (if any)	Évent de soufflage (le cas échéant)		
Surge arrester	Parafoudre		
Enclosure	Enceinte		
Base	Embase		
Insulating platform	Plate-forme isolante		

NOTE Toutes les connexions et les évents de soufflage sont sur le même plan

Figure 8 – Montage d'essai de court-circuit pour les parafoudres à enveloppe en porcelaine

Pour les parafoudres qui ne sont pas montés sur embase (par exemple, parafoudres montés sur poteau), l'échantillon pour essai doit être monté sur un poteau non métallique en utilisant des consoles de montage et des dispositifs normalement utilisés pour leur installation en service réel. Pour les besoins de l'essai, la console de montage doit être considérée comme faisant partie de l'embase du parafoudre. Dans les cas où cette configuration diffère des instructions du constructeur, le parafoudre doit être monté conformément aux recommandations d'installation du constructeur. La totalité du conducteur entre l'embase et le capteur de courant doit être isolée à au moins 1 000 V. L'extrémité supérieure de l'échantillon pour essai doit être équipée avec l'embase du parafoudre du même type ou d'un capot haut.

Pour les parafoudres montés sur embase, la partie inférieure de l'échantillon pour essai doit être montée sur une embase d'essai de même hauteur qu'une enceinte circulaire ou carrée. L'embase d'essai doit être en matériau isolant ou peut être en matériau conducteur si ses dimensions de surface sont inférieures aux dimensions de surface de la partie inférieure du parafoudre. L'embase d'essai et l'enceinte doivent être placées au sommet d'une plate-forme isolante, comme représenté à la Figure 8. Pour les parafoudres qui ne sont pas montés sur embase, les mêmes exigences s'appliquent à la partie inférieure du parafoudre. La distance d'amorçage d'arc entre le capot d'extrémité supérieure et tout autre objet métallique (relié à la terre ou non), à l'exception de la base du parafoudre, doit être d'au moins 1,6 fois la hauteur du parafoudre échantillon, sans toutefois être inférieure à 0,9 m. L'enceinte doit être en matériau non métallique et elle doit être positionnée de façon symétrique par rapport à l'axe de l'échantillon pour essai. La hauteur de l'enceinte doit être de 40 cm \pm 10 cm et son diamètre (ou son côté dans le cas d'une enceinte carrée) doit être égal à la valeur maximale de 1,8 m ou *D* dans l'équation (1) ci-dessous. Il ne doit pas être permis à l'enceinte de s'ouvrir ou de bouger au cours de l'essai.

$$D = 1,2 \times (2 \times H + D_{arr}) \tag{1}$$

où

H est la hauteur de l'élément de parafoudre en essai;

D_{arr} est le diamètre de l'élément de parafoudre en essai.

Les échantillons pour essai doivent être montés verticalement sauf accord contraire entre le constructeur et l'utilisateur. Dans le cas où les limites d'espace physique du laboratoire ne permettent pas d'utiliser une enceinte de la taille spécifiée, le constructeur peut choisir d'utiliser une enceinte d'un diamètre inférieur.

Le montage du parafoudre au cours de l'essai de court-circuit et, plus spécifiquement, la disposition des conducteurs doivent représenter la condition la plus défavorable en service.

NOTE La disposition représentée à la Figure 8 est la plus défavorable à utiliser durant la phase initiale de l'essai avant la relaxation de la surpression (en particulier dans le cas d'un parafoudre équipé d'un limiteur de tension). Le positionnement de l'échantillon comme représenté à la Figure 8, avec ses évents côté source d'essai, peut conduire l'arc externe à être envoyé plus près de l'enveloppe du parafoudre que dans d'autres cas. En conséquence, un effet de choc thermique peut causer des fissures et des bris excessifs des ailettes en porcelaine, en comparaison avec les autres orientations possibles des évents.

8.10.4 Essais de court-circuit à courants de forte amplitude

8.10.4.1 Généralités

Un nombre total de trois échantillons doit être soumis à des essais de courants sur la base d'un courant assigné de court-circuit choisi dans le Tableau 7. Les trois échantillons doivent être préparés selon 8.10.2 et montés selon 8.10.3.

Les essais doivent être effectués à l'aide d'un circuit d'essai monophasé, de préférence avec une tension d'essai à vide comprise entre 77 % et 107 % de la tension assignée de l'échantillon pour essai, comme stipulé en 8.10.4.2. Cependant, il est probable que des essais sur des parafoudres à haute tension devront être effectués dans des laboratoires ne disposant pas nécessairement de la puissance de court-circuit suffisante pour réaliser ces essais à 77 % ou plus de la tension assignée des échantillons d'essai. En conséquence, une procédure de rechange pour réaliser les essais de court-circuit à courants de forte amplitude avec une tension réduite est donnée en 8.10.4.3. La durée totale mesurée du courant d'essai circulant dans le circuit doit être $\ge 0,2$ s.

Classe de parafoudre = courant nominal de décharge	Courant assigné de court-circuit / _S	Courants de réd ±10	court-circuit uits) %	Courant de court-circuit de faible amplitude d'une durée de 1 s ^{a)}
kA	kA	k	A	А
20 ou 10	80	50	25	600 ± 200
20 ou 10	63	25	12	600 ± 200
20 ou 10	50	25	12	600 ± 200
20 ou 10	40	25	12	600 ± 200
20 ou 10	31,5	12	6	600 ± 200
20, 10 ou 5	20	12	6	600 ± 200
10 ou 5	16	6	3	600 ± 200
10, 5 ou 2,5	10	6	3	600 ± 200
10, 5 ou 2,5	5	3	1,5	600 ± 200
10, 5 ou 2,5	2,5 kA	-	-	600 ± 200
10, 5 ou 2,5	1 kA	_	_	Amplitude et durée sur accord entre l'utilisateur et le constructeur
10, 5 ou 2,5	< 1 kA ^b	-	-	Amplitude et durée sur accord entre l'utilisateur et le constructeur

Tableau 7 – Courants exigés pour les essais de court-circuit

 a) Pour les parafoudres destinés à être installés dans des réseaux résonants à neutre mis à la terre ou non, l'augmentation de la durée de l'essai au-delà de 1 s, jusqu'à 30 min, peut être autorisée après accord entre le constructeur et l'utilisateur. Dans ce cas, le courant de court-circuit de faible amplitude doit être réduit à 50 A ± 20 A et l'échantillon pour essai et les critères d'acceptation doivent faire l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur.

b) Des essais à courant de forte amplitude ne sont pas exigés dans ce cas.

NOTE Si un parafoudre existant est qualifié pour l'un des courants assignés de court-circuit de ce tableau, il est estimé comme satisfaisant à l'essai pour toute valeur de courant assigné inférieure à cette première valeur.

Si un type existant de parafoudre, déjà qualifié pour l'un des courants assignés du présent Tableau est en cours de qualification pour une valeur de courant assigné supérieure indiquée dans le tableau, il convient qu'il ne soit soumis aux essais qu'à cette nouvelle valeur assignée. Toute extrapolation ne peut être étendue qu'à deux niveaux du courant assigné de court-circuit.

Si un nouveau type de parafoudre est à qualifier pour une valeur de courant assignée supérieure aux valeurs données dans ce tableau, il doit être soumis à essai à la valeur proposée pour ce courant assigné, à 50 % et à 25 % du courant assigné.

8.10.4.2 Essais à courant de forte amplitude à tension pleine (77 % à 107 % de la tension assignée)

La valeur présumée du courant doit être mesurée par un essai préalable avec le parafoudre court-circuité ou remplacé par une connexion rigide d'impédance négligeable.

La durée d'un tel essai peut être limitée au minimum de temps nécessaire pour mesurer la valeur de crête et la composante symétrique de l'onde de courant.

Pour les parafoudres de «conception A» soumis aux essais à la valeur du courant assigné de court-circuit, la valeur de crête de la première demi-alternance du courant présumé doit être d'au moins 2,5 fois la valeur efficace du courant assigné de court-circuit choisi dans le Tableau 7. La valeur efficace suivante de cette composante symétrique doit être égale ou supérieure au courant assigné de court-circuit. La valeur de crête du courant présumé,

IEC 60099-4:2014 © IEC 2014

divisée par 2,5, doit être notée comme courant d'essai, même si la valeur efficace de la composante symétrique du courant présumé peut être plus élevée. En raison de ce courant présumé supérieur, le parafoudre échantillon peut être soumis à des contraintes plus sévères, et par conséquent, les essais à un rapport X/R inférieur à 15 ne doivent être réalisés qu'avec l'accord du constructeur.

Pour les parafoudres de «conception B» soumis aux essais à la valeur du courant assigné de court-circuit, la valeur de crête de la première demi-alternance du courant présumé doit être d'au moins $\sqrt{2}$ fois la valeur efficace du courant assigné de court-circuit.

Pour tous les courants de court-circuit réduits, la valeur efficace doit être conforme au Tableau 7 et la valeur de crête de la première demi-alternance du courant présumé doit être au moins égale à $\sqrt{2}$ fois la valeur efficace de ce courant.

La connexion shunt rigide doit être retirée après vérification du courant présumé et le(s) parafoudre(s) échantillon(s) doit/doivent être soumis aux essais avec les mêmes paramètres de circuit.

NOTE La résistance de l'arc restreint à l'intérieur du parafoudre peut réduire la valeur efficace de la composante symétrique et la valeur de crête du courant mesuré. Cela ne remet pas l'essai en cause, puisqu'il est réalisé à au moins la tension de service normale et puisque l'effet sur les courants d'essai est le même que celui qui se produirait lors d'une défaillance en service.

Il convient de préférence que le rapport X/R de l'impédance du circuit d'essai, sans que le parafoudre soit connecté, soit au moins de 15. Dans les cas où le rapport X/R de l'impédance du circuit d'essai est inférieur à 15, la tension d'essai peut être augmentée ou l'impédance peut être réduite, de sorte que,

- pour le courant assigné de court-circuit, la valeur de crête de la première demialternance du courant présumé soit égale ou supérieure à 2,5 fois le niveau du courant d'essai exigé;
- pour les essais à niveau de courant réduit, les tolérances du Tableau 7 soient satisfaites.

8.10.4.3 Essai à courants de forte amplitude à une tension assignée inférieure à 77 %

Lorsque les essais sont réalisés avec une tension de circuit d'essai <77 % de la tension assignée des échantillons pour essai, les paramètres du circuit d'essai doivent être ajustés de telle sorte que la valeur efficace de la composante symétrique du courant réel d'essai du parafoudre doit être égale ou supérieure au niveau de courant d'essai exigé choisi dans le Tableau 7.

Pour les parafoudres de «conception A» soumis aux essais à la valeur du courant assigné de court-circuit, la valeur de crête de la première demi-alternance du courant réel d'essai du parafoudre doit être d'au moins 2,5 fois la valeur efficace du courant assigné de court-circuit choisi dans le Tableau 7. La valeur efficace suivante de cette composante symétrique doit être égale ou supérieure au courant assigné de court-circuit. La valeur de crête du courant réel d'essai du parafoudre, divisée par 2,5, doit être notée comme courant d'essai, même si la valeur efficace de la composante symétrique du courant réel d'essai du parafoudre peut être plus élevée.

Pour les parafoudres de «conception B» soumis aux essais à la valeur du courant assigné de court-circuit, la valeur de crête de la première demi-alternance du courant réel d'essai du parafoudre doit être d'au moins $\sqrt{2}$ fois la valeur efficace du courant assigné de court-circuit.

Pour tous les courants de court-circuit réduits, la valeur efficace doit être conforme au Tableau 7 et la valeur de crête de la première demi-alternance du courant réel d'essai du parafoudre doit être au moins égale à $\sqrt{2}$ fois la valeur efficace de ce courant.

Pour les parafoudres de grande taille en particulier, qui sont soumis aux essais à un pourcentage faible de leur tension assignée, le premier courant de crête asymétrique de 2,5 n'est pas facilement obtenu sauf si des possibilités spéciales d'essai sont envisagées. Il est donc possible d'augmenter la valeur efficace de la tension d'essai ou de réduire l'impédance de telle sorte que pour le courant assigné de court-circuit, la valeur de crête de la première demi-alternance du courant d'essai soit égale ou supérieure à 2,5 fois le niveau de courant d'essai exigé. Dans le cas d'un essai avec un générateur, la première valeur de crête de 2,5 fois le courant d'essai exigé peut également être obtenue en faisant varier l'excitation du générateur. Il convient que le courant soit ensuite réduit, pas moins de 2,5 alternances après le début de son passage, à la valeur symétrique exigée. Il convient de noter la valeur de crête de la composante symétrique du courant réel d'essai du parafoudre peut être plus élevée. En raison de ce courant d'essai supérieur, le parafoudre échantillon peut être soumis à des contraintes plus sévères, et par conséquent, il convient que les essais à un rapport X/R inférieur à 15 ne soient réalisés qu'avec l'accord du constructeur.

8.10.5 Essai de court-circuit à courants de faible amplitude

L'essai doit être réalisé en utilisant un circuit d'essai quelconque qui produit un courant traversant l'échantillon pour essai de 600 A \pm 200 A en valeur efficace, mesuré environ 0,1 s après le début de l'écoulement de courant de court-circuit. Le courant doit s'écouler pendant au moins 1 s après la fusion du fil fusible ou, pour les parafoudres de "Conception A", jusqu'à la relaxation de la surpression.

Voir 8.10.6 concernant la manipulation d'un parafoudre pour lequel la relaxation ne s'est pas produite.

8.10.6 Évaluation des résultats d'essai

L'essai est considéré comme réussi si les trois critères suivants sont satisfaits:

- a) Pas de rupture explosive. Une défaillance de structure de l'échantillon est admise tant que les critères b) et c) sont satisfaits.
- b) Aucune partie de l'échantillon pour essai ne doit pouvoir être trouvée à l'extérieur de l'enceinte, sauf
 - des fragments de céramique tels que des résistances à oxyde métallique ou de porcelaine pesant moins de 60 g chacun;
 - les opercules d'évents et diaphragmes du limiteur de pression;
 - les parties souples de matériaux polymères.
- c) Le parafoudre doit être capable d'autoéteindre les flammes nues dans un délai de 2 min après l'essai. Il faut que toute partie éjectée (dans ou hors de l'enceinte) autoéteigne également les flammes nues dans un délai de 2 min. Une durée plus courte pour l'auto-extinction des flammes nues pour les parties éjectées peut faire l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur.

Si le parafoudre n'a visiblement pas connu de relaxation à la fin de l'essai, il convient de prendre des précautions, car l'enveloppe peut rester sous pression après l'essai. Ceci est applicable à tous les niveaux de courant d'essai, mais ceci est plus particulièrement pertinent pour les essais de court-circuit au courant de faible amplitude.

Pour les parafoudres destinés à être utilisés dans des applications dans lesquelles l'intégrité et une résistance mécaniques sont exigées après une défaillance, différentes procédures d'essai et évaluations peuvent être établies entre le constructeur et l'utilisateur (par exemple, il peut être exigé qu'à l'issue des essais, il convient que le parafoudre puisse encore être levé et retiré par son extrémité supérieure).

8.11 Essai de moment de flexion

8.11.1 Généralités

Cet essai s'applique aux parafoudres à enveloppe en porcelaine et en résine moulée pour U_s > 52 kV. Il s'applique également aux parafoudres à enveloppe en porcelaine et en résine moulée pour $U_s \le 52$ kV pour lesquels le constructeur revendique une résistance à la rupture en flexion. L'essai doit être réalisé sur le parafoudre sans embase isolante ou console de montage.

L'ensemble de la procédure d'essai est présenté sur le logigramme à l'Annexe G.

8.11.2 Vue d'ensemble

Cet essai démontre la capacité du parafoudre à résister aux valeurs des efforts de flexion déclarés par le constructeur. Normalement, un parafoudre n'est pas conçu pour supporter un effort de torsion. Si un parafoudre est soumis à des efforts de torsion, un essai particulier peut être nécessaire après accord entre le constructeur et l'utilisateur.

L'essai doit être réalisé sur le parafoudre sans embase isolante ou console de montage, et sans surpression interne. Pour les parafoudres à un seul élément, l'essai doit être réalisé sur l'élément le plus long du modèle. Lorsqu'un parafoudre comporte plus d'un élément ou lorsqu'il supporte des moments de flexion spécifiés différents à chaque extrémité, l'essai doit être réalisé sur l'élément le plus long pour chacun des moments de flexion spécifiés différents, les charges étant déterminées selon G.1.

L'essai doit être réalisé en deux étapes, qui peuvent être suivies dans n'importe quel ordre:

- un essai de moment de flexion permettant de déterminer la valeur de l'effort moyen à la rupture (MBL);
- un essai de moment de flexion statique avec une charge d'essai égale à l'effort à court terme spécifié (SSL), c'est-à-dire 100 % de la valeur de G.3.

8.11.3 Préparation des échantillons

Une extrémité de l'échantillon doit être solidement fixée à une surface de montage rigide de l'appareillage d'essai et une charge doit être appliquée à l'autre extrémité (libre) de l'échantillon, de manière à produire le moment de flexion exigé à l'extrémité fixe. La direction de la charge doit traverser l'axe longitudinal du parafoudre et lui être perpendiculaire. Si le parafoudre n'est pas axisymétrique par rapport à sa résistance à la flexion, le constructeur doit fournir des informations concernant cette résistance non symétrique et la charge doit être appliquée selon un angle soumettant la partie la plus faible du parafoudre au moment de flexion maximum.

8.11.4 Procédure d'essai

8.11.4.1 Procédure d'essai pour déterminer la valeur de l'effort moyen à la rupture (MBL)

Trois échantillons doivent être soumis aux essais. Si l'essai de vérification du SSL (voir 8.11.4.2) est réalisé en premier, les échantillons de cet essai peuvent alors être utilisés pour la détermination du MBL. Il n'est pas nécessaire que les échantillons pour essai contiennent leurs éléments internes. Pour chaque échantillon, l'effort de flexion doit être augmenté progressivement jusqu'à ce qu'il y ait rupture sur une période de 30 s à 90 s. "Rupture" signifie une fracture de l'enveloppe ainsi que les dommages que peuvent subir le dispositif de fixation ou les embouts d'extrémité.

L'effort moyen à la rupture, MBL, est calculé comme étant la valeur moyenne des efforts à la rupture des échantillons pour essai.

8.11.4.2 Procédure d'essai de vérification de l'effort à court terme spécifié (SSL)

Trois échantillons doivent être soumis aux essais. Les échantillons pour essai doivent contenir leurs éléments internes. Avant les essais, chaque échantillon pour essai doit être soumis à un contrôle d'étanchéité (voir point d) de 9.1) et à un essai de décharges partielles internes (voir point c) de 9.1). Si ces essais ont déjà été réalisés comme essais individuels de série, il n'est pas nécessaire de les recommencer cette fois.

L'effort de flexion doit être augmenté progressivement sur chaque échantillon, jusqu'à la valeur du SSL avec une tolérance de $^{+5}_{-0}$ %, sur une période de 30 s à 90 s. Une fois atteinte, la charge d'essai doit être maintenue pendant 60 s à 90 s. La déformation doit être mesurée pendant cette durée. Puis, la charge doit être progressivement relâchée et la déformation résiduelle doit être relevée. La déformation résiduelle doit être mesurée au cours de la période de 1 min à 10 min qui suit le relâchement de l'effort.

NOTE L'enveloppe d'un parafoudre peut éclater lorsqu'elle est soumise à une charge et peut présenter un danger en cas de manutention.

8.11.5 Évaluation de l'essai

Le parafoudre doit être considéré comme ayant satisfait à l'essai si

- la valeur de l'effort moyen à la rupture MBL, est \geq 1,2 × SSL;
- pour l'essai SSL
 - il n'y a aucun dommage mécanique visible;
 - la déformation permanente restante est égale à \leq 3 mm ou \leq 10 % de la déformation maximale pendant l'essai, selon la plus grande des deux valeurs;
 - les échantillons pour essai satisfont à l'essai d'étanchéité conformément au point d) de 9.1;
 - le niveau de décharges partielles internes des échantillons pour essai ne dépasse pas la valeur spécifiée au 9.1 c);

8.11.6 Essai sur embase isolante et console de montage

Lorsque le parafoudre est fourni avec une embase isolante et/ou une console de montage, l'embase et/ou la console doivent être soumises à un essai de flexion. Trois échantillons de l'embase et de la console doivent être soumis aux essais. L'effort de flexion doit être augmenté progressivement sur chaque échantillon, jusqu'à la valeur d'un effort équivalent au SSL du parafoudre sur une période de 30 s à 90 s. Une fois atteinte, la charge d'essai doit être maintenue pendant 60 s à 90 s. La charge doit ensuite être relâchée progressivement.

Les échantillons doivent avoir satisfait à l'essai en l'absence de dommage mécanique.

8.12 Essais d'environnement

8.12.1 Généralités

Ces essais s'appliquent aux parafoudres à enveloppe en porcelaine et en résine moulée.

Les essais d'environnement démontrent par des procédures d'essai accélérées que le système d'étanchéité et les combinaisons métalliques exposées du parafoudre ne sont pas affectés par les conditions d'environnement.

L'essai doit être réalisé sur des éléments de parafoudres finis de toute longueur.

Pour les parafoudres avec volume interne de gaz et système d'étanchéité séparé, les éléments internes peuvent être retirés.

Les parafoudres dont les éléments ne diffèrent qu'en longueur et qui sont par ailleurs de même conception, utilisent les mêmes matériaux et possèdent le même système d'étanchéité dans chaque élément, sont considérés comme étant du même type.

8.12.2 Préparation des échantillons

Avant les essais, l'échantillon pour essai doit être soumis au contrôle d'étanchéité du point d) de 9.1.

8.12.3 Procédure d'essai

Les essais spécifiés ci-après doivent être effectués sur un échantillon dans l'ordre indiqué.

8.12.3.1 Essai de cycles de températures

L'essai doit être réalisé selon l'essai Nb de l'IEC 60068-2-14.

La période chaude doit correspondre à une température d'au moins +40 °C, mais sans toutefois dépasser +70 °C. La période froide doit correspondre à une température inférieure d'au moins 85 K à la température effectivement appliquée en période chaude; toutefois, la température la plus basse en période froide ne doit pas être inférieure à -50 °C:

- gradient de variation de température: 1 K/min;
- durée de chaque palier de température: 3 h;
- nombre de cycles: 10.

8.12.3.2 Essai au brouillard salin

L'essai doit être effectué selon l'Article 4 et 7.6, suivant le cas, de l'IEC 60068-2-11:1981:

- concentration en solution saline: $5 \% \pm 1 \%$ en masse;
- durée de l'essai: 96 h.

8.12.4 Évaluation de l'essai

Le parafoudre doit avoir satisfait aux essais s'il passe avec succès le contrôle d'étanchéité conformément au point d) de 9.1.

8.13 Essai de mesure du taux de fuite

8.13.1 Généralités

Cet essai s'applique aux parafoudres ayant un volume interne de gaz et un système d'étanchéité séparé. Cet essai démontre l'étanchéité aux gaz/à l'eau de l'assemblage complet du parafoudre.

Lorsqu'un essai individuel de série dédié à la mesure du taux de fuite (voir point d) de 9.1) est réalisé avec des critères de réception au moins aussi stricts que ceux spécifiés dans le présent article, un essai de type n'est alors pas exigé. A défaut, un essai de type doit être réalisé sur un élément de parafoudre fini. Les éléments internes peuvent être retirés. Si le parafoudre contient des éléments avec systèmes d'étanchéité différents, l'essai doit être réalisé sur chaque élément ayant un système d'étanchéité différent.

8.13.2 Préparation des échantillons

L'échantillon pour essai doit être neuf et propre.

8.13.3 Procédure d'essai

Le constructeur peut utiliser toute méthode sensible appropriée à la mesure du taux de fuite spécifié.

NOTE Des procédures d'essai sont spécifiées dans l'IEC 60068-2-17.

8.13.4 Évaluation de l'essai

Le taux de fuite maximal (voir G.4) doit être inférieur à

1 × 10^{−6} Pa⋅m³/s

8.14 Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV)

Ces essais s'appliquent aux parafoudres ouverts destinés à être utilisés sur des réseaux avec $U_{\rm s} \ge 72,5$ kV. L'essai doit être effectué sur le parafoudre le plus long, avec la tension assignée la plus forte utilisée pour un type particulier de parafoudre. Si d'autres types de parafoudre dont la tension assignée est réduite sont munis exactement des mêmes fixations (axes et bornes de mise à la terre, anneaux de garde, etc.), ils sont qualifiés par des essais réalisés sur le parafoudre dont la tension assignée est la plus élevée et il n'est pas nécessaire de les soumettre à un autre essai.

NOTE 1 Un essai sur un élément, partie ou unité de parafoudre ne peut être considéré comme suffisant à cause de la non-linéarité de la distribution de potentiel le long d'un parafoudre complet.

NOTE 2 Pour cet essai, «type particulier de parafoudre» signifie aussi qu'il y a des configurations d'anneaux de garde identiques.

Cet essai RIV peut être omis, si le même parafoudre a satisfait à un essai de décharges partielles suivi de la procédure générale de 9.1 c) mais, dans ce cas, avec la mesure des décharges internes et externes (c'est-à-dire sans utiliser d'écrans pour les connexions ou les anneaux de garde ou d'autres parties des parafoudres).

Les parafoudres en cours d'essai doivent être complètement assemblés et munis des fixations (axe et bornes de mise à la terre, anneaux de garde, etc.) que le constructeur offre comme équipement standard du parafoudre.

La tension d'essai doit être appliquée entre les bornes et la base mise à la terre.

Les parties de mise à la terre du parafoudre doivent être reliées à la terre. Il convient de veiller à éviter d'influencer les mesures par la présence d'objets reliés à la terre ou non à proximité des parafoudres et du circuit d'essai et de mesure.

Les connexions d'essai et leurs extrémités ne doivent pas constituer une source de tension de perturbation radioélectrique de valeurs supérieures à celles indiquées ci-dessous.

Le circuit de mesure doit être conforme à la CISPR 18-2 du Comité International Spécial des Perturbations Radioélectriques (CISPR). Il convient que le circuit de mesure soit de préférence accordé sur une fréquence de 0,5 MHz à 10 % près, mais d'autres fréquences dans la gamme de 0,5 MHz à 2 MHz peuvent être utilisées, la fréquence de mesure étant enregistrée. Les résultats doivent être exprimés en microvolts.

Si des impédances de mesure différentes de celles spécifiées par les publications du CISPR sont utilisées, elles ne doivent pas s'en écarter de plus de 600 Ω ou de moins de 30 Ω ; dans tous les cas l'angle de phase ne doit pas dépasser 20°. La tension équivalente de perturbation radioélectrique rapportée à 300 Ω peut être calculée, en admettant que la tension mesurée soit directement proportionnelle à la résistance.

IEC 60099-4:2014 © IEC 2014

Le filtre F doit avoir une impédance élevée de telle sorte que, lorsqu'elle est observée du parafoudre en essai, l'impédance entre le conducteur à haute tension et la terre ne soit pas sensiblement dérivée. Ce filtre réduit aussi les courants de radiofréquence en circulation dans le circuit d'essai, générés par le transformateur à haute tension ou reçus à partir de sources extérieures. Il a été établi qu'une valeur convenable pour cette impédance était de 10 000 Ω à 20 000 Ω à la fréquence de mesure.

Des moyens doivent être employés pour s'assurer que le niveau de bruit parasite des perturbations radioélectriques (niveau de perturbations radioélectriques occasionné par le champ externe et par le transformateur haute tension lorsqu'il est magnétisé à la tension d'essai maximale) est au moins de 6 dB et de préférence 10 dB au-dessous du niveau de perturbations radioélectriques spécifié du parafoudre à soumettre à essai. Les méthodes d'étalonnage pour les instruments de mesure sont données dans la CISPR 18-2.

Étant donné que le niveau de perturbations radioélectriques peut être affecté par la chute de fibres ou de poussière sur les isolateurs, il est permis d'essuyer les isolateurs avec un chiffon propre avant d'effectuer une mesure. Les conditions atmosphériques en cours d'essai doivent être enregistrées. On ne sait pas quels facteurs de correction appliquer aux fréquences d'essai de perturbations radioélectriques, mais l'on sait que l'essai peut être influencé par une humidité relative élevée et les résultats de l'essai peuvent être douteux si l'humidité relative dépasse 80 %.

La procédure d'essai suivante doit être appliquée.

La tension d'essai est augmentée jusqu'à 1,15 U_c puis abaissée à 1,05 U_c , valeur à laquelle elle doit être maintenue pendant 5 min, U_c étant la tension de régime permanent du parafoudre. La tension doit être abaissée par échelons jusqu'à 0,5 fois U_c , puis élevée à nouveau par échelons jusqu'à 1,05 U_c pendant 5 min et finalement abaissée par échelons jusqu'à 0,5 fois U_c . À chaque échelon, une mesure des perturbations radioélectriques doit être effectuée et le niveau de perturbations radioélectriques, tel qu'enregistré au cours de la dernière série de réduction de la tension, doit être relevé en fonction de la tension appliquée; la courbe ainsi obtenue est la caractéristique de perturbation radioélectrique du parafoudre. L'amplitude des échelons de tension doit être d'environ 0,1 U_c .

Le parafoudre doit avoir satisfait à l'essai si le niveau de perturbations radioélectriques à 1,05 fois U_c et à tous les échelons de tension inférieurs ne dépasse pas 2 500 μ V.

8.15 Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes

8.15.1 Généralités

Le but de cet essai est de vérifier la capacité de tenue diélectrique interne d'un parafoudre même avec des courants de choc dont les amplitudes sont supérieures au courant nominal de décharge.

S'il peut être démontré, au moyen de calculs, que le champ électrique d'un parafoudre spécifique à des emplacements critiques est inférieur ou égal au champ électrique d'un parafoudre soumis à l'essai avec succès à une tension supérieure ou égale à la tension existante, aucun essai n'est exigé. De plus, l'essai est exigé uniquement si la partie de l'essai de fonctionnement dédiée au conditionnement (8.7.2.2) n'a pas été effectuée sur une fraction diélectriquement distribuée au prorata.

L'essai doit être réalisé sur un échantillon pour essai.

L'échantillon doit être une fraction diélectriquement distribuée au prorata selon 7.3.2.2. Aucun capteur de température interne ne doit être installé.

8.15.2 Procédure d'essai

L'échantillon pour essai doit être chauffé dans une étuve pendant une durée suffisante afin d'obtenir un équilibre thermique à une température d'au moins 60 °C. L'essai doit être réalisé dans les 10 minutes qui suivent le retrait de l'échantillon de l'étuve. L'essai comprend l'application d'un choc de courant de grande amplitude avec une amplitude selon le Tableau 4.

Des oscillogrammes de courant et de tension doivent être relevés pour l'application des chocs.

8.15.3 Évaluation de l'essai

L'échantillon a satisfait à l'essai lorsque tous les critères suivants sont satisfaits:

- les oscillogrammes ne présentent aucun signe de claquage diélectrique;
- toute variation de la tension résiduelle à un courant nominal de décharge avant et après l'essai est de ± 5 %;
- les exigences suivantes sont satisfaites:
 - si le constructeur déclare que les résistances peuvent être extraites de l'échantillon pour essai, une inspection visuelle des résistances doit être faite et il doit être vérifié que l'essai n'a pas provoqué de perforation, contournement ou bris des résistances.
 - si le constructeur déclare que les résistances MO ne peuvent pas être extraites de l'échantillon pour essai, l'essai supplémentaire suivant doit être réalisé afin de s'assurer qu'aucun dommage ne s'est produit pendant l'essai:
 - i) après la vérification de la résistance résiduelle à I_n , deux chocs de courant 8/20 d'une amplitude produisant une densité de courant d'au moins 0,5 kA/cm² ou de deux fois la valeur I_n , selon la plus faible de ces deux valeurs, doivent être appliqués à l'échantillon. Le premier choc doit être appliqué à l'issue d'un délai suffisant permettant à l'échantillon de refroidir jusqu'à la température ambiante. Le second choc doit être appliqué entre 50 s et 60 s après le premier choc. Au cours des deux chocs, les oscillogrammes de la tension et du courant ne doivent présenter aucun signe de claquage.

8.16 Essai des éléments de répartition internes

8.16.1 Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent

Lorsque des éléments de répartition internes tels que des condensateurs ou des résistances (variables) sont utilisés dans le parafoudre, ils doivent être soumis à un essai accéléré de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent dans les mêmes conditions d'essai que les résistances MO (voir 8.4.1). Les échantillons pour essai peuvent être des composants individuels ou une colonne de composants de cette nature.

Tous les matériaux (solides ou liquides) en contact direct avec les éléments de répartition dans le parafoudre doivent être présents lors de l'essai de vieillissement, avec une conception identique à celle du parafoudre complet.

Pendant l'essai, les échantillons pour essai doivent être placés dans une enceinte thermorégulée dans le même milieu environnant que celui utilisé dans le parafoudre. Le volume de l'enceinte doit correspondre au moins au double du volume de l'échantillon pour essai et la densité du milieu dans l'enceinte ne doit pas être inférieure à la densité du milieu dans le parafoudre.

NOTE Le milieu entourant les éléments de répartition du parafoudre peut subir des modifications durant la vie normale du parafoudre en raison de décharges partielles internes. Une éventuelle modification du milieu entourant les éléments de répartition sur le terrain peut modifier de façon significative leurs propriétés électriques.

Une procédure d'essai appropriée prenant en compte de telles modifications est à l'étude. Entre-temps, une procédure alternative consiste à réaliser l'essai dans du N_2 ou du SF_6 (pour les parafoudres blindés) avec une concentration d'oxygène faible (moins de 0,1 % en volume). Cela assure que, même en l'absence totale d'oxygène, les éléments de répartition ne vieillissent pas.

Si le constructeur peut prouver que l'essai effectué à l'air libre est équivalent à celui effectué dans le milieu réel, l'essai de vieillissement peut être effectué à l'air libre.

Trois échantillons doivent être soumis à l'essai pendant 1 000 h, durée au cours de laquelle la température doit être régulée afin de maintenir la surface des échantillons à une température de 115 °C \pm 4 K. Pendant l'essai de 1 000 h, les échantillons doivent être mis sous tension à une tension correspondant à la tension de régime maximum corrigée (voir 8.4.1) pour le nombre de résistances MO installées en parallèle aux éléments de répartition dans le parafoudre. L'impédance des éléments de répartition doit être mesurée à une température de 20 °C \pm 15 K avant et après l'essai de 1 000 h.

Les échantillons doivent avoir satisfait à la présente partie de l'essai si

- il n'existe aucun signe de claquage diélectrique;
- l'examen après essai ne révèle aucun signe de perforation, contournement ou bris des éléments de répartition.
- un essai de décharges partielles à la tension d'essai révèle des décharges partielles qui ne dépassent pas 10 pC;
- la variation de l'impédance des éléments de répartition due à l'essai de 1 000 h n'est pas supérieure à ±5 %.

Lorsque les échantillons satisfont aux critères d'évaluation ci-dessus, les résistances MO dont le nombre est égal à celui des résistances utilisées en parallèle aux éléments de répartition du parafoudre, doivent alors être connectées parallèlement à l'échantillon pour essai, et deux chocs de foudre de 8/20 d'une densité de courant de crête de 0,5 kA/cm² dans les résistances MO ou équivalant à 2 fois I_n , selon la plus faible de ces deux valeurs, doivent être appliqués à l'échantillon. Le premier choc doit être appliqué à l'issue d'un délai suffisant permettant à l'échantillon de refroidir jusqu'à la température ambiante. Le second choc est appliqué entre 50 s et 60 s après le premier choc. L'impédance des éléments de répartition doit être mesurée à une température de 20 °C ± 15 K avant et après les deux chocs. Les échantillons doivent être considérés comme ayant satisfait à l'essai si Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

- les oscillogrammes de tension et de courant relevés lors de chaque choc ne révèlent aucun claquage électrique.
- la variation de l'impédance des éléments de répartition due aux deux chocs n'est pas supérieure à \pm 5 %

8.16.2 Essai cyclique thermique

Trois échantillons doivent être soumis aux variations thermiques sans application de tension. Les variations thermiques sont constituées de cinq cycles de 48 h d'échauffement et de refroidissement à une température de 60 °C et – 40 °C respectivement. Les périodes chaudes et froides doivent être maintenues pendant au moins 16 h. L'essai doit être réalisé à l'air libre. L'impédance des éléments de répartition doit être mesurée à une température de 20 °C \pm 15 K avant et après les cycles thermiques.

Les échantillons satisfont à la présente partie de l'essai si

- l'examen après essai ne révèle aucun signe de bris des éléments de répartition;
- un essai de décharges partielles à la tension d'essai correspondant à la tension de régime maximale corrigée (8.4.1) pour le nombre de résistances MO installées en parallèle aux éléments de répartition dans le parafoudre révèle des décharges partielles ne dépassant pas 10 pC;
- la variation de l'impédance des éléments de répartition due aux cycles thermiques n'est pas supérieure à ± 5 %.

Lorsque les échantillons satisfont aux critères d'évaluation ci-dessus, les résistances MO dont le nombre est égal à celui des résistances utilisées en parallèle aux éléments de répartition du parafoudre, doivent alors être connectées parallèlement à l'échantillon pour essai, et deux chocs de foudre de 8/20 d'une densité de courant de crête d'au moins 0,5 kA/cm² dans les résistances MO doivent être appliqués à l'échantillon. Le premier choc doit être appliqué à l'issue d'un délai suffisant permettant à l'échantillon de refroidir jusqu'à la température ambiante. Le second choc est appliqué entre 50 s et 60 s après le premier choc. L'impédance des éléments de répartition doit être mesurée à une température de 20 °C \pm 15 K avant et après les deux chocs. Les échantillons doivent être considérés comme ayant satisfait à l'essai si

- les oscillogrammes de tension et de courant relevés lors de chaque choc ne révèlent aucun claquage électrique.
- la variation de l'impédance des éléments de répartition due aux deux chocs n'est pas supérieure à \pm 5 %

9 Essais individuels de série et essais de réception

9.1 Essais individuels de série

Les exigences minimales concernant les essais individuels de série à réaliser par le constructeur doivent être les suivantes

- a) mesure de la tension de référence, U_{ref.} Les valeurs mesurées doivent être comprises dans une gamme spécifiée par le constructeur;
- b) essai de tension résiduelle. Cet essai est obligatoire pour les parafoudres dont la tension assignée est supérieure à 1 kV. L'essai peut être effectué sur des parafoudres complets, des éléments de parafoudre assemblés ou un échantillon constitué d'un ou de plusieurs éléments de résistances MO. Le constructeur doit spécifier un courant de choc de foudre convenable compris entre 0,01 et 2 fois le courant nominal auquel la tension résiduelle est mesurée. Si on ne la mesure pas directement, la tension résiduelle du parafoudre complet est prise comme étant la somme des tensions résiduelles des résistances MO, ou des éléments de parafoudre séparés. La tension résiduelle pour le parafoudre complet ne doit pas être supérieure à la valeur spécifiée par le constructeur;

NOTE 1 Lorsque les parafoudres 5 kA et 2,5 kA dont la tension assignée est inférieure à 36 kV, sont fournis en grande quantité, on peut, sous réserve d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur, supprimer des essais individuels de série l'essai de tension résiduelle.

- c) essai de décharges partielles internes. Cet essai doit être réalisé sur chaque élément de parafoudre. L'échantillon pour essai peut être protégé contre les décharges partielles externes.
- d) La tension à fréquence industrielle doit être augmentée jusqu'à la tension assignée de l'échantillon, maintenue pendant 2 s à 10 s, puis réduite à 1,05 fois sa tension de régime permanent. À cette tension, le niveau de décharge partielle doit être mesuré selon l'IEC 60270. La valeur mesurée pour la décharge partielle interne ne doit pas dépasser 10 pC. En variante, le constructeur peut réaliser la mesure des décharges partielles à la tension assignée ou à une valeur de tension supérieure, sans réduire la tension d'essai par la suite.
- e) Afin de faciliter la réalisation de l'essai en production, des valeurs plus élevées du taux de fuite que celles demandées lors de l'essai d'évalution (voir 8.13.4) peuvent être retenues pour les essais individuels de série effectués pour vérifier l'assemblage correct; pour les éléments de parafoudre avec volume interne de gaz et système d'étanchéité séparé, un contrôle d'étanchéité doit être fait sur chaque élément au moyen de toute méthode sensible adoptée par le constructeur
- f) essai de répartition du courant dans les parafoudres à plusieurs colonnes. Cet essai doit être réalisé sur tous les ensembles de résistances MO en parallèle. Un ensemble de résistances MO en parallèle désigne une partie du montage où aucune connexion électrique intermédiaire n'est utilisée entre les colonnes. Le constructeur doit spécifier un courant de choc convenable compris entre 0,01 et 1 fois le courant nominal de

décharge pour lequel le courant traversant chaque colonne doit être mesuré. La valeur de courant la plus élevée ne doit pas être supérieure à la limite maximale spécifiée par le constructeur. Le choc de courant ne doit pas avoir une durée conventionnelle du front inférieure à 7 μ s et la durée jusqu'à mi-valeur peut prendre n'importe quelle valeur

NOTE 2 Si la tension assignée des ensembles de résistances MO en parallèle utilisés dans la construction est trop élevée pour les installations d'essai disponibles, on peut réduire la tension assignée de l'ensemble de résistances MO en parallèle utilisé dans cet essai en introduisant des connexions électriques intermédiaires entre les colonnes, établissant ainsi plusieurs ensembles artificiels de résistances MO en parallèle. Chacun de ces ensembles artificiels satisfait alors à l'essai spécifié de répartition du courant.

g) l'assemblage correct de chaque dispositif de déconnexion doit être démontré par la mesure de la résistance / capacité ou par des décharges partielles. Les valeurs de résistance ou de capacité doivent être comprises entre des limites spécifiées par le constructeur. La valeur mesurée pour la décharge partielle ne doit pas dépasser 10 pC.

9.2 Essais de réception

9.2.1 Essais de réception normaux

Lorsque des essais de réception sont spécifiés par l'utilisateur dans la commande, les essais suivants doivent être effectués sur le nombre entier inférieur le plus proche de la racine cubique du nombre de parafoudres commandés.

- a) Mesure de la tension à fréquence industrielle sur le parafoudre sous le courant de référence. La valeur mesurée doit être comprise entre des limites spécifiées par le constructeur. Pour un parafoudre à plusieurs éléments, les mesures peuvent être effectuées sur chaque élément du parafoudre. La tension de référence d'un parafoudre complet est prise comme la somme des tensions de référence des différents éléments de parafoudre.
- b) Tension résiduelle au choc de foudre sur le parafoudre au courant nominal de décharge, lorsque cela est possible, ou à une valeur de courant choisie selon 8.3. Dans ce cas, la durée conventionnelle jusqu'à mi-valeur sur la queue est moins importante et il n'est pas nécessaire de l'obtenir.

Pour un parafoudre à plusieurs éléments, les mesures peuvent être effectuées sur chaque élément du parafoudre. La tension résiduelle du parafoudre complet est prise comme la somme des tensions résiduelles des différents éléments de parafoudre.

Pour les parafoudres blindés, la tension résiduelle peut être déterminée indirectement par la mesure de la tension de référence et par la démonstration (au moyen d'essais réalisés sur des résistances MO représentatives) de la relation entre la tension de référence et la tension résiduelle.

La tension résiduelle pour le parafoudre complet ne doit pas être supérieure à la valeur spécifiée par le constructeur.

c) Essai de décharges partielles internes

L'essai doit être réalisé sur le parafoudre complet ou, pour un parafoudre à plusieurs éléments, sur chaque élément du parafoudre. L'échantillon pour essai peut être protégé contre les décharges partielles externes.

La tension à fréquence industrielle doit être augmentée jusqu'à la tension assignée de l'échantillon, maintenue pendant 2 s à 10 s, puis réduite à 1,05 fois sa tension de régime permanent. À cette tension, le niveau de décharge partielle doit être mesuré selon l'IEC 60270. La valeur mesurée pour la décharge partielle interne ne doit pas dépasser 10 pC.

d) Des essais de moment de flexion et d'effort de traction doivent être effectués sur les dispositifs de déconnexion utilisés avec les parafoudres NGLA. Pour chaque type d'essai (moment de flexion et effort de traction), la charge doit être augmentée progressivement jusqu'à une charge équivalant à 40 % de la résistance assignée spécifiée par le constructeur. La charge doit être maintenue à ce niveau pendant 30 s. L'essai doit être considéré comme réussi si la démonstration suivante est effectuée pour chaque échantillon:

- 250 -

- pas d'indication de dommage mécanique;
- la pente de la courbe effort-déformation demeure positive jusqu'à l'amplitude d'essai, sauf pour des creux ne dépassant pas 5 % de ladite amplitude.
- Un essai de vibration peut également être réalisé selon des exigences convenues entre l'utilisateur et le constructeur.

Toute modification dans le nombre d'échantillons pour essai ou le type d'essai doit être discutée entre le constructeur et l'utilisateur.

9.2.2 Essai spécial de stabilité thermique

L'essai suivant exige un accord supplémentaire au début du montage du parafoudre, entre le constructeur et l'utilisateur (voir 6.7).

Cet essai doit être effectué sur trois fractions utilisant des résistances MO prises dans la fabrication courante et ayant des dimensions et caractéristiques identiques à celles des résistances utilisées dans les parafoudres soumis à l'essai. L'essai constitue la partie de l'essai de fonctionnement dédiée à la récupération thermique (voir 8.7.2.4).

Pendant l'application de la tension à fréquence industrielle, en vue de prouver la stabilité thermique, la température des résistances MO ou la composante résistive de la dissipation de courant ou de la puissance dissipée doivent être surveillées. L'essai est passé avec succès si l'on obtient une stabilité thermique sur l'ensemble des trois échantillons (voir 8.7.2.4). Si un seul échantillon échoue, tout nouvel essai doit faire l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur.

10 Exigences d'essai pour les parafoudres à enveloppe synthétique

Les Articles 1 à 5 et l'Article 7 s'appliquent en intégralité aux parafoudres à enveloppe synthétique. Nombre des exigences de l'Article 6 et nombre des essais spécifiés à l'Article 8 s'appliquent également sans modification des parafoudres à enveloppe synthétique. En cas de variation, quelle qu'elle soit, par rapport aux exigences des Articles 6 et 8, cette variation concerne les parafoudres à enveloppe synthétique.

10.1 Domaine d'application

L'Article 1 s'applique sans modification

10.2 Références normatives

L'Article 2 s'applique sans modification

10.3 Termes et définitions

L'Article 3 s'applique sans modification

10.4 Identification et classification

L'Article 4 s'applique sans modification

10.5 Caractéristiques assignées normalisées et conditions de service

L'Article 5 s'applique sans modification
IEC 60099-4:2014 © IEC 2014 - 251 -

10.6 Exigences

10.6.13 L'article 6 s'applique, sauf pour ce qui suit: Comportement aux courants de court-circuit

Remplacement du Paragraphe 6.13:

Le constructeur doit déclarer des caractéristiques assignées de courant de court-circuit pour chaque famille de parafoudres. La valeur assignée "zéro" peut être revendiquée uniquement pour les applications avec des courants de court-circuit prévus inférieurs à 1 kA. Dans ce cas, la valeur "0" doit être indiquée sur la plaque signalétique. Dans tous les cas, le parafoudre doit être soumis à un essai de court-circuit selon 10.8.10 pour montrer qu'il ne connaît pas de défaillance telle qu'elle occasionne une rupture explosive de l'enveloppe et que l'auto-extinction de flammes nues (le cas échéant) se produise dans un délai défini.

10.6.16.2 Moment de flexion

Remplacement du Paragraphe 6.16.1:

Le parafoudre doit être capable de résister aux valeurs des efforts de flexion déclarées par le constructeur (voir 10.8.11).

NOTE 1 Les forces autres que celles appliquées par des connexions physiques peuvent affecter l'effort mécanique d'un parafoudre, par exemple: le vent, la glace et les forces électromagnétiques.

NOTE 2 Contrairement aux parafoudres à enveloppe en porcelaine, les parafoudres à enveloppe synthétique peuvent présenter des déformations mécaniques en service.

Il convient que les parafoudres emballés résistent aux contraintes de transport définies par l'utilisateur conformément à l'IEC 60721-3-2, qui ne soient jamais inférieures à la classe 2M1.

10.6.16.4 Embase isolante

Remplacement du Paragraphe 6.16.4:

Si un parafoudre est fixé sur une embase isolante, elle doit résister sans dommages à l'essai suivant, qui pourrait en affecter le fonctionnement normal:

essai de moment de flexion (voir 8.11.6).

10.6.16.5

Le Paragraphe 6.16.5 ne s'applique pas.

10.7 Conditions générales d'exécution des essais

L'Article 7 s'applique sans modification.

10.8 Essais de type (essais de conception)

10.8.1 Généralités

Amendement:

Les essais de type doivent être effectués comme défini à l'Article 8, sauf pour les modifications spécifiques indiquées ci-dessous (les numéros de la liste renvoient aux numéros contenus dans les lignes du Tableau 3):

- 11) Les essais d'environnement ne s'appliquent pas.
- 16) Les essais sous pollution artificielle de l'Annexe C ne s'appliquent pas.

De plus, l'essai suivant est à réaliser pour les parafoudres à enveloppe synthétique destinés à un usage extérieur

17) Essai de vieillissement climatique (voir 10.8.17)

10.8.2 Essais de tenue diélectrique

Le paragraphe 8.2 s'applique sans modification.

10.8.3 Essais de tension résiduelle

Le paragraphe 8.3 s'applique sans modification.

10.8.4 Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent

Le paragraphe 8.4 s'applique sans modification.

10.8.5 Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, *Q*_{rs,}

Le paragraphe 8.5 s'applique sans modification.

10.8.6 Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai

Le paragraphe 8.6 s'applique sans modification.

10.8.7 Essais de fonctionnement des parafoudres

Le paragraphe 8.7 s'applique sauf pour ce qui suit:

10.8.7.2.4 Évaluation de l'essai

Remplacement du Paragraphe 8.7.2.4:

L'essai doit être considéré comme satisfait lorsque tous les critères suivants sont satisfaits:

- la récupération thermique a été démontrée;
- toute variation de la tension résiduelle à un courant nominal de décharge avant et après l'essai est de ± 5 %;
- les exigences suivantes sont satisfaites:
 - si le constructeur déclare que les résistances peuvent être extraites de l'échantillon pour essai, une inspection visuelle des résistances doit être faite et il doit être vérifié que l'essai n'a pas provoqué de perforation, contournement ou bris des résistances.
 - si le constructeur déclare que les résistances MO ne peuvent pas être extraites de l'échantillon pour essai pour effectuer un examen visuel, l'essai supplémentaire suivant doit être réalisé afin de s'assurer qu'aucun dommage ne s'est produit pendant l'essai:
 - i) après la vérification de la résistance résiduelle à I_n , deux autres chocs de courant 8/20 avec I_n doivent être appliqués à l'échantillon. Le premier choc doit être appliqué à l'issue d'un délai suffisant permettant à l'échantillon de refroidir jusqu'à la température ambiante. Le second choc doit être appliqué entre 50 s et 60 s après le premier choc. Au cours des deux chocs, les oscillogrammes de la tension et du courant ne doivent présenter aucun signe de claquage. La variation de la tension résiduelle entre la mesure initiale et le dernier choc ne doit pas être supérieure à ± 5 %.

10.8.8 Essai de la tension à fréquence industrielle en fonction du temps

Le paragraphe 8.8 s'applique, sauf pour ce qui suit:

10.8.8.5 Évaluation de l'essai

Remplacement du Paragraphe 8.8.5:

Un échantillon doit être considéré comme ayant satisfait à l'essai lorsque tous les critères suivants sont satisfaits:

- la récupération thermique a été démontrée;
- toute variation de la tension résiduelle à un courant nominal de décharge avant et après l'essai est de ± 5 %;
- les exigences suivantes sont satisfaites:
 - si le constructeur déclare que les résistances peuvent être extraites de l'échantillon pour essai, une inspection visuelle des résistances doit être faite et il doit être vérifié que l'essai n'a pas provoqué de perforation, contournement ou bris des résistances.
 - si le constructeur déclare que les résistances MO ne peuvent pas être extraites de l'échantillon pour essai pour effectuer un examen visuel, l'essai supplémentaire suivant doit être réalisé afin de s'assurer qu'aucun dommage ne s'est produit pendant l'essai:
 - i) après la vérification de la résistance résiduelle à I_n, deux chocs de courant 8/20 d'une amplitude produisant une densité de courant d'au moins 0,5 kA/cm² ou de deux fois la valeur I_n, selon la plus faible de ces deux valeurs, doivent être appliqués à l'échantillon. Le premier choc doit être appliqué à l'issue d'un délai suffisant permettant à l'échantillon de refroidir jusqu'à la température ambiante. Le second choc doit être appliqué entre 50 s et 60 s après le premier choc. Au cours des deux chocs, les oscillogrammes de la tension et du courant ne doivent présenter aucun signe de claquage.

La courbe publiée par le constructeur a été vérifiée lorsque l'ensemble des six échantillons a été soumis à l'essai à des tensions TOV et avec des durées correspondantes supérieures ou égales aux valeurs indiquées sur la courbe, et lorsque tous les échantillons ont satisfait aux critères d'évaluation. Tous les points d'essai doivent figurer sur la courbe.

10.8.9 Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres

Le paragraphe 8.9 s'applique sans modification.

10.8.10 Essais de court-circuit

Le paragraphe 8.10 s'applique sauf pour ce qui suit:

10.8.10.2 Préparation des échantillons pour essai

Remplacement du Paragraphe 8.10.2:

En fonction du type de parafoudre et de la tension d'essai, des exigences différentes s'appliquent concernant le nombre d'échantillons pour essai, le début du passage du courant de court-circuit et l'amplitude de la première valeur de crête du courant de court-circuit. Le Tableau 8 donne un résumé de ces exigences qui sont expliquées plus en détail dans les paragraphes suivants.

Pour les essais à courant de forte amplitude, les échantillons pour essai doivent être constitués par l'élément de parafoudre le plus long utilisé pour la conception avec la tension

assignée la plus élevée de cet élément utilisée pour chaque conception de parafoudre différente.

Pour l'essai à courant de faible amplitude, l'échantillon pour essai doit être constitué par un élément de parafoudre avec la tension assignée la plus élevée de cet élément utilisée pour chaque conception de parafoudre différente.

La Figure 5 montre différents exemples d'éléments de parafoudre.

10.8.10.2.3 Parafoudres de «Conception B»

Remplacement du Paragraphe 8.10.2.3:

Aucune préparation spéciale n'est nécessaire. Des éléments de parafoudres normaux doivent être utilisés. Les éléments de parafoudre doivent être électriquement prédégradés par l'application d'une surtension à fréquence industrielle. La surtension doit être appliquée à des éléments d'essai complètement assemblés. Aucune modification physique ne doit être apportée aux éléments entre la prédégradation et l'essai au courant de court-circuit réel.

La surtension donnée par le constructeur doit être une tension supérieure à 1,15 fois $U_{\rm C}$. La tension doit entraîner la défaillance du parafoudre en l'espace de (5 ± 3) min. Les résistances MO sont considérées comme ayant subi une dégradation lorsque la tension qui les traverse tombe en dessous de 10 % de la tension appliquée au départ. Le courant de court-circuit du circuit d'essai de prédégradation ne doit pas être supérieur à 30 A.

Le délai entre la prédégradation et l'essai de court-circuit assigné ne doit pas dépasser 15 min.

La prédégradation peut être obtenue en appliquant soit une source de tension soit une source de courant aux échantillons.

- Méthode avec la source de tension: Il convient que le courant initial soit normalement compris entre 5 mA/cm² et 10 mA/cm². Il convient que le courant de court-circuit soit normalement compris entre 1 A et 30 A. La source de tension n'a pas besoin d'être ajustée après son réglage initial, bien que de petits réglages puissent être nécessaires pour dégrader les résistances MO dans le délai imparti.
- Méthode avec la source de courant: Normalement, une densité de courant d'environ 15 mA/cm² avec une variation de ± 50 %, provoque une défaillance des résistances MO dans le délai imparti. Il convient que le courant de court-circuit soit normalement compris entre 10 A et 30 A. La source de courant n'a pas besoin d'être ajustée après son réglage initial, bien que de petits réglages puissent être nécessaires pour dégrader les résistances MO dans le délai imparti.

nthétique
iveloppe sy
lres à en
parafoud
t les
concernan
d'essai
- Exigences
۱ ۳
Tableau {

			Rapport de la prei	mière valeur de crê	te de courant sur la Tabl	a valeur efficace du cou leau 7	rant de court-circ	uit exigé selon le
	Nombre d'échantillons	Début du passage	Tension	d'essai: 77 % à 10ī	7 % de <i>U</i> r	Tension	d'essai: < 77 % dı	e U,
	pour essai exigé	du courant de court-circuit	Courant assigné de court-circuit	Courant de court-circuit réduit	Courant de court-circuit de faible amplitude	Courant assigné de court-circuit	Courant de court-circuit réduit	Courant de court-circuit de faible amplitude
«Conception A»	4 ou 5	Fil fusible le long	Présumé: ≥ 2,5	Présumé: ≥ √2	Réel: ≥ √2	Réel: ≥ 2,5	Réel: ≥ √2	Réel: ≥ √2
		de la surrace des résistances MO, à	Réel: aucune	Réel: aucune		:no		
		l'intérieur ou le plus près possible du	exigence	exigence		Réel: ≥ √2 sur l'élément le plus long		
		gaz				et		
						Réel: ≥ 2,5 sur un élément avec <i>U</i> r ≥ 150 kV		
«Conception B»	4	Prédégradation par	Présumé: ≥ √2	Présumé: ≥ √2	Réel: ≥ √2	Réel: ≥ √2	Réel: ≥ √2	Réel: ≥ √ <u>2</u>
		une source de courant ou de tension constante	Réel: aucune exigence	Réel: aucune exigence				

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

10.8.10.3 Montage de l'échantillon pour essai

Remplacement du Paragraphe 8.10.3:

Pour un parafoudre monté sur embase, le dispositif de montage est représenté à la Figure 9. La distance entre le sol et la plate-forme isolante et les conducteurs doit être comme illustrée dans cette Figure.

- 256 -



IEC 1962/14

Légende

Anglais	Français	
Flexible over a length of a least 0,2 m	Souple sur une longueur d'au moins 0,2 m	
Venting system (if any)	Évent de soufflage (le cas échéant)	
Surge arrester	Parafoudre	
Enclosure	Enceinte	
Base	Embase	
Insulating platform	Plate-forme isolante	

NOTE Toutes les connexions et les évents de soufflage sont sur le même plan.

Figure 9 – Montage d'essai de court-circuit pour les parafoudres à enveloppe synthétique

Pour les parafoudres qui ne sont pas montés sur embase (par exemple, parafoudres montés sur poteau), l'échantillon pour essai doit être monté sur un poteau non métallique en utilisant des consoles de montage et des dispositifs normalement utilisés pour leur installation en service réel. Pour les besoins de l'essai, la console de montage doit être considérée comme faisant partie de l'embase du parafoudre. Dans les cas où cette configuration diffère des instructions du constructeur, le parafoudre doit être monté conformément aux recommandations d'installation du constructeur. La totalité du conducteur entre l'embase et le capteur de courant doit être isolée à au moins 1 000 V. L'extrémité supérieure de l'échantillon pour essai doit être équipée avec l'embase du parafoudre du même type ou d'un capot haut.

IEC 60099-4:2014 © IEC 2014

Pour les parafoudres montés sur embase, la partie inférieure de l'échantillon pour essai doit être montée sur une embase d'essai de même hauteur qu'une enceinte circulaire ou carrée. L'embase d'essai doit être en matériau isolant ou peut être en matériau conducteur si ses dimensions de surface sont inférieures aux dimensions de surface de la partie inférieure du parafoudre. L'embase d'essai et l'enceinte doivent être placées au sommet d'une plate-forme isolante, comme représenté à la Figure 9. Pour les parafoudres qui ne sont pas montés sur embase, les mêmes exigences s'appliquent à la partie inférieure du parafoudre. La distance d'amorçage d'arc entre le capot d'extrémité supérieure et tout autre objet métallique (relié à la terre ou non), à l'exception de la base du parafoudre, doit être d'au moins 1,6 fois la hauteur du parafoudre échantillon, sans toutefois être inférieure à 0,9 m. L'enceinte doit être en matériau non métallique et elle doit être positionnée de façon symétrique par rapport à l'axe de l'échantillon pour essai. La hauteur de l'enceinte doit être de 40 cm \pm 10 cm et son diamètre (ou son côté dans le cas d'une enceinte carrée) doit être égal à la valeur maximale de 1,8 m ou *D* dans l'équation (1) ci-dessous. Il ne doit pas être permis à l'enceinte de s'ouvrir ou de bouger au cours de l'essai.

- 257 -

$$D = 1,2 \times (2 \times H + D_{arr}) \tag{1}$$

où

H est la hauteur de l'élément de parafoudre en essai;

D_{arr} est le diamètre de l'élément de parafoudre en essai.

Si les limites d'espace physique du laboratoire ne permettent pas une enceinte de la taille spécifiée, le constructeur peut choisir d'utiliser une enceinte d'un diamètre inférieur.

Les échantillons pour essai doivent être montés verticalement sauf accord contraire entre le constructeur et l'utilisateur.

Le montage du parafoudre au cours de l'essai de court-circuit et, plus spécifiquement, la disposition des conducteurs doivent représenter la condition la plus défavorable en service. Pour tous les parafoudres à enveloppe polymère, le conducteur de terre doit être dirigé dans le sens opposé du conducteur d'arrivée, comme décrit à la Figure 9. De cette manière, l'arc reste près du parafoudre pendant toute la durée du court-circuit, créant ainsi les conditions les plus défavorables en ce qui concerne le danger de feu.

10.8.10.4.3 Essai à courants de forte amplitude à une tension assignée inférieure à 77 %

Remplacement du Paragraphe 8.10.4.3:

Lorsque les essais sont réalisés avec une tension de circuit d'essai < 77 % de la tension assignée des échantillons pour essai, les paramètres du circuit d'essai doivent être ajustés de telle sorte que la valeur efficace de la composante symétrique du courant réel d'essai du parafoudre doit être égale ou supérieure au niveau de courant d'essai exigé choisi dans le Tableau 7.

Pour les parafoudres de «conception A» soumis aux essais à la valeur du courant assigné de court-circuit, la valeur de crête de la première demi-alternance du courant réel d'essai du parafoudre doit être d'au moins 2,5 fois la valeur efficace du courant assigné de court-circuit choisi dans le Tableau 7. La valeur efficace suivante de cette composante symétrique doit être égale ou supérieure au courant assigné de court-circuit. La valeur de crête du courant réel d'essai du parafoudre, divisée par 2,5, doit être notée comme courant d'essai, même si la valeur efficace de la composante symétrique du courant réel d'essai du parafoudre peut être plus élevée.

L'exception suivante concernant l'essai au courant assigné de court-circuit est valable pour les parafoudres de "Conception A" à enveloppe synthétique si la tension assignée de l'échantillon pour essai est supérieure à 150 kV et si une première valeur de crête égale à

 \geq 2,5 fois le courant assigné de court-circuit ne peut pas être obtenue, un échantillon pour essai supplémentaire doit être soumis aux essais. Cet échantillon pour essai supplémentaire doit être soumis aux essais selon 8.10.4.2 ou 8.10.4.3. Il doit avoir une tension assignée de \geq 150 kV et il ne doit également pas être plus court que l'élément de parafoudre le plus court utilisé pour la conception réelle du parafoudre. La valeur du courant assigné de court-circuit doit être la valeur la plus faible du courant efficace de l'essai sur l'élément le plus long et le courant efficace défini à partir des essais selon 8.10.2.2 ou 10.8.10.2.2 à partir de l'essai sur l'élément de tension assignée minimale de 150 kV. Les deux essais doivent être consignés.

Pour les parafoudres de «conception B» soumis aux essais à la valeur du courant assigné de court-circuit, la valeur de crête de la première demi-alternance du courant réel d'essai du parafoudre doit être d'au moins $\sqrt{2}$ fois la valeur efficace du courant assigné de court-circuit.

Pour tous les courants de court-circuit réduits, la valeur efficace doit être conforme au Tableau 7 et la valeur de crête de la première demi-alternance du courant réel d'essai du parafoudre doit être au moins égale à $\sqrt{2}$ fois la valeur efficace de ce courant.

Pour les parafoudres de grande taille en particulier, qui sont soumis aux essais à un pourcentage faible de leur tension assignée, le premier courant de crête asymétrique de 2,5 n'est pas facilement obtenu sauf si des possibilités spéciales d'essai sont envisagées. Il est donc possible d'augmenter la valeur efficace de la tension d'essai ou de réduire l'impédance de telle sorte que pour le courant assigné de court-circuit, la valeur de crête de la première demi-alternance du courant d'essai soit égale ou supérieure à 2,5 fois le niveau de courant d'essai exigé. Dans le cas d'un essai avec un générateur, la première valeur de crête de 2,5 fois le courant d'essai exigé peut également être obtenue en faisant varier l'excitation du générateur. Il convient que le courant soit ensuite réduit, pas moins de 2,5 alternances après le début de son passage, à la valeur symétrique exigée. Il convient de noter la valeur de crête réelle du courant d'essai, divisée par 2,5, comme courant d'essai, même si la valeur efficace de la composante symétrique du courant réel d'essai du parafoudre peut être plus élevée. En raison de ce courant d'essai supérieur, le parafoudre échantillon peut être soumis à des contraintes plus sévères, et par conséquent, il convient que les essais à un rapport X/R inférieur à 15 ne soient réalisés qu'avec l'accord du constructeur.

Pour les parafoudres de «conception B» à enveloppe polymère, même la première de crête du courant de $\sqrt{2}$ peut ne pas être facilement obtenue sauf si des installations spéciales d'essai particulières sont envisagées. Les parafoudres prédégradés peuvent produire une résistance d'arc considérable, ce qui limite le courant symétrique qui traverse le parafoudre. Il est par conséquent recommandé de réaliser les essais de court-circuit aussi tôt que possible après la prédégradation, de préférence avant refroidissement des échantillons pour essai.

Pour les parafoudres prédégradés, il est donc recommandé de s'assurer que le parafoudre présente une impédance suffisamment faible avant d'appliquer le courant de court-circuit en appliquant à nouveau la prédégradation ou de manière analogue, le circuit pendant une durée maximale de 2 s immédiatement avant l'application du courant de court-circuit d'essai (voir Figure 10). Il est acceptable d'augmenter le courant de court-circuit du circuit préappliqué jusqu'à 300 A (valeur efficace). S'il en est ainsi, sa durée maximale, qui dépend de l'amplitude de courant, ne doit pas dépasser la valeur suivante:

$$t_{\rm rpf} \leq Q_{\rm rpf} / I_{\rm rpf}$$

où

- t_{rpf} est le temps de re-prédégradation, en s;
- Q_{rpf} est la charge de re-prédégradation égale à 60 As;
- *I*_{rpf} est le courant de re-prédégradation en A (valeur efficace).



NOTE SW 1 est fermé et SW 2 est ouvert pour appliquer le niveau de prédégradation du courant (maximum de 30 A, limité par l'impédance Z). Après une durée maximale de 2 s, SW 2 est fermé pour que le courant de court-circuit spécifié traverse l'échantillon pour essai.

Légende

Anglais	Français
Short-circuit generator	Générateur de court-circuit
Test sample	Échantillon pour essai

Figure 10 – Exemple de circuit d'essai pour réappliquer le circuit prédégradé immédiatement avant l'application du courant d'essai de court-circuit

10.8.11 Essai de moment de flexion

Remplacement du Paragraphe 8.11:

Cet essai s'applique aux parafoudres à enveloppe synthétique (sauf les enveloppes en résine moulée) (avec et sans volume interne de gaz) pour $U_s > 52$ kV. Il s'applique également aux parafoudres à enveloppe synthétique (sauf les enveloppes en résine moulée) pour $U_s \leq 52$ kV pour lesquels le constructeur revendique une résistance à la rupture en flexion. L'essai doit être réalisé sur le parafoudre sans embase isolante ou console de montage.

Les parafoudres à enveloppe en résine moulée doivent être soumis aux essais selon 8.11. Les parafoudres sans valeur déclarée de résistance à la rupture en flexion doivent être soumis au préconditionnement en torsion selon 10.8.12.3.1.1, au préconditionnement thermique selon 10.8.11.3.1.3 et à l'essai d'immersion dans l'eau selon 10.8.11.3.2.

L'ensemble de la procédure d'essai est présenté sur le logigramme à l'Annexe G.

10.8.11.1 Généralités

Cet essai démontre la capacité du parafoudre à résister aux valeurs des efforts de flexion déclarés par le constructeur. Normalement, un parafoudre n'est pas conçu pour supporter un effort de torsion. Si un parafoudre est soumis à des efforts de torsion, un essai particulier peut être nécessaire après accord entre le constructeur et l'utilisateur.

L'essai doit être réalisé sur des éléments de parafoudres finis avec la tension assignée la plus élevée de l'élément. Pour les parafoudres à un seul élément, l'essai doit être réalisé sur

l'élément le plus long de la gamme avec la tension assignée la plus élevée de cet élément de la gamme. Si un parafoudre comporte plus d'un élément ou s'il supporte des moments de flexion différents à chaque extrémité, l'essai doit être réalisé sur l'élément le plus long pour chacun des moments de flexion spécifiés, les charges étant déterminées selon M.1. Cependant, si la longueur de l'élément le plus long est supérieure à 800 mm, un élément plus court peut être utilisé, à condition de satisfaire aux exigences suivantes:

- la longueur est au moins égale à la valeur la plus grande de:
 - 800 mm
 - trois fois le diamètre extérieur de l'enveloppe (à l'exclusion des ailettes) à l'endroit où il pénètre les embouts d'extrémité;
- l'élément fait partie de la combinaison normale d'éléments utilisée dans la conception et n'est pas spécialement conçu pour l'essai;
- l'élément a la tension assignée la plus élevée de cet élément du modèle.

Un essai en trois étapes successives (deux étapes dans le cas des parafoudres dont la valeur $U_s \leq 52 \text{ kV}$) doit être réalisé sur trois échantillons comme suit:

- sur les trois échantillons pour essai, un essai cyclique de 1 000 cycles avec une charge d'essai égale à l'effort à long terme spécifié (SLL);
- sur deux des échantillons, un essai de moment de flexion statique avec une charge d'essai égale à l'effort à court terme spécifié (SSL), c'est-à-dire 100 % de la valeur de G.3 et sur le 3^{ème} échantillon, un essai de préconditionnement mécanique selon 10.8.11.3.1;
- sur l'ensemble des trois échantillons, un essai d'immersion dans l'eau selon 10.8.11.3.2.

La tolérance sur les charges spécifiées doit être de $^{+5}_{-0}$ %.

NOTE L'essai cyclique n'est pas exigé pour les parafoudres d'une valeur $U_s \le 52$ kV.

10.8.11.2 Préparation des échantillons

Les échantillons pour essai doivent contenir leurs éléments internes.

Avant l'essai, chaque échantillon pour essai doit être soumis aux essais suivants:

- des essais électriques réalisés dans l'ordre suivant:
 - des pertes de puissance mesurées à la valeur U_c et à une température ambiante de 20 °C ± 15 K;
 - un essai de décharges partielles internes selon le point c) de 9.1;
 - un essai de tension résiduelle à (0,01 à 1) fois le courant nominal de décharge; la forme d'onde du courant doit être dans la gamme de $T_1/T_2 = (4 \text{ à } 10)/(10 \text{ à } 25) \ \mu\text{s}$;
- des essais d'étanchéité conformément au point d) de 9.1 pour les parafoudres avec volume interne de gaz et système d'étanchéité séparé.

Si l'essai de décharge partielle selon le point c) de 9.1 et l'essai d'étanchéité selon le point d) de 9.1 ont été exécutés en tant qu'essais individuels de série, il n'est pas nécessaire de les recommencer cette fois.

Une extrémité de l'échantillon doit être solidement fixée à une surface de montage rigide de l'appareillage d'essai et une charge doit être appliquée à l'autre extrémité (libre) de l'échantillon, de manière à produire le moment de flexion exigé à l'extrémité fixe. La direction de la charge doit traverser l'axe longitudinal du parafoudre et lui être perpendiculaire. Si le parafoudre n'est pas axisymétrique par rapport à sa résistance à la flexion, le constructeur doit fournir des informations concernant cette résistance non symétrique et la charge doit être

appliquée selon un angle soumettant la partie la plus faible du parafoudre au moment de flexion maximum.

10.8.11.3 Procédure d'essai

L'essai doit être réalisé sur trois échantillons. Pour les parafoudres pour une valeur de $U_s > 52 \text{ kV}$, l'essai est réalisé en trois étapes. Pour les parafoudres pour une valeur de $U_s \le 52 \text{ kV}$, l'essai est réalisé en deux étapes.

a) Parafoudres pour Us > 52 kV

Étape 1:

Soumettre les trois échantillons à 1 000 cycles de moment de flexion, chaque cycle comprenant une application de charge partant de zéro pour atteindre l'effort à long terme spécifié (SLL) dans une direction, suivie d'une application de charge pour atteindre le SLL dans la direction opposée, suivie d'un retour à une charge nulle. Le mouvement cyclique doit être de forme approximativement sinusoïdale et avoir une plage de fréquences de 0,01 Hz – 0,5 Hz.

Du fait de la commande de la machine d'essai, un certain nombre de cycles peut être nécessaire avant d'obtenir le SLL. Le nombre maximal de ces cycles doit être spécifié par le constructeur. Ces cycles ne doivent pas être comptabilisés dans les 1 000 cycles spécifiés.

La déformation maximale au cours de l'essai, ainsi que toute déformation résiduelle doivent être relevées. La déformation résiduelle doit être mesurée au cours de la période de 1 min à 10 min qui suit le relâchement de l'effort.

Étape 2.1:

Soumettre deux des échantillons de l'étape 1 à un essai de moment de flexion. L'effort de flexion doit être augmenté progressivement jusqu'à atteindre l'effort à court terme spécifié (SSL) sur une période de 30 s à 90 s. Lorsque la charge d'essai est atteinte, elle doit être maintenue pendant 60 s à 90 s. La déformation doit être mesurée pendant cette durée. La charge doit ensuite être relâchée progressivement.

La déformation maximale au cours de l'essai, ainsi que la déformation résiduelle doivent être relevées. La déformation résiduelle doit être mesurée au cours de la période de 1 min à 10 min qui suit le relâchement de l'effort.

Étape 2.2:

Soumettre le troisième échantillon de l'étape 1 au préconditionnement mécanique/thermique selon 10.8.11.3.1.

Étape 3:

Soumettre les trois échantillons à l'essai d'immersion dans l'eau selon 10.8.11.3.2.

b) Parafoudres pour $U_s \le 52 \text{ kV}$

Étape 1.1:

Soumettre deux échantillons à un essai de moment de flexion. L'effort de flexion doit être augmenté progressivement jusqu'à atteindre l'effort à court terme spécifié (SSL) sur une période de 30 s à 90 s. Lorsque la charge d'essai est atteinte, elle doit être maintenue pendant 60 s à 90 s. La déformation doit être mesurée pendant cette durée. La charge doit ensuite être relâchée progressivement.

La déformation maximale au cours de l'essai, ainsi que toute déformation résiduelle doivent être relevées. La déformation résiduelle doit être mesurée au cours de la période de 1 min à 10 min qui suit le relâchement de l'effort.

Étape 1.2:

Soumettre un troisième échantillon au préconditionnement mécanique/thermique selon 10.8.11.3.1.

Étape 2:

Soumettre les trois échantillons à l'essai d'immersion dans l'eau selon 10.8.11.3.2.

10.8.11.3.1 Préconditionnement mécanique/thermique

Ce préconditionnement fait partie de la procédure d'essai de 10.8.11.3 et doit être réalisé sur l'un des échantillons pour essai définis en 10.8.11.3.

10.8.11.3.1.1 Préconditionnement en torsion

La torsion du parafoudre spécifiée par le constructeur doit être appliquée à l'échantillon pour essai pendant une durée de 30 s.

10.8.11.3.1.2 Préconditionnement thermomécanique

Cette partie de l'essai s'applique seulement aux parafoudres pour lesquels une résistance à la rupture en flexion est déclarée.

L'échantillon est soumis à l'effort à long terme spécifié (SLL) dans quatre directions et aux variations de température comme décrit à la Figure 11 et à la Figure 12.

Si, dans des applications particulières, d'autres charges sont essentielles, les charges correspondantes doivent être appliquées en lieu et place des précédentes. La durée totale d'essai et le cycle de température doivent rester inchangés.

Les variations thermiques sont constituées de deux cycles de 48 h d'échauffement et de refroidissement comme cela est décrit à la Figure 11. La température doit être mesurée dans l'air environnant le parafoudre à l'intérieur de l'enceinte d'essai. La température des périodes chaudes et froides doit être maintenue pendant au moins 16 h. L'essai doit être réalisé à l'air libre.

L'effort mécanique statique appliqué doit être égal au SLL défini par le constructeur. Son orientation change toutes les 24 h à chacune des températures de transition du chaud au froid ou du froid au chaud, comme cela est décrit à la Figure 12.

L'essai peut être interrompu pour la maintenance pendant une durée totale de 4 h et être relancé après l'interruption. Le cycle reste valide.

Toute déformation résiduelle mesurée à partir de la position initiale au repos doit être relevée. La déformation résiduelle doit être mesurée au cours de la période de 1 min à 10 min qui suit le relâchement de l'effort.





Légende

Anglais	Français
Load direction	Orientation de l'effort
Load	Effort
Temperature	Température
Time	Temps

Figure 11 – Essai thermomécanique





Légende

Anglais Français		
Test load	Charge d'essai	
Load direction	Orientation de l'effort	
24 h cold period	Période froide de 24 h	
24 h hot period	Période chaude de 24 h	

Figure 12 – Exemple de configuration pour l'essai thermomécanique et orientation de l'effort de flexion

10.8.11.3.1.3 Préconditionnement thermique

Cette partie de l'essai s'applique seulement aux parafoudres pour lesquels aucune résistance à la rupture en flexion n'est déclarée.

L'essai est soumis aux variations thermiques décrites à la Figure 11 sans aucune charge appliquée.

Les variations thermiques sont constituées de deux cycles de 48 h d'échauffement et de refroidissement comme cela est décrit à la Figure 11. La température des périodes chaudes et froides doit être maintenue pendant au moins 16 h. L'essai doit être réalisé à l'air libre.

10.8.11.3.2 Essai d'immersion dans l'eau

Les échantillons pour essai doivent rester immergés pendant 42 h dans un récipient contenant de l'eau déminéralisée en ébullition, additionnée de 1 kg/m³ de NaCl.

NOTE 1 Les caractéristiques de l'eau décrites ci-dessus sont celles mesurées en début d'essai.

NOTE 2 Cette température (eau en ébullition) peut être réduite à 80 °C (avec une durée minimale de 52 h) par accord entre l'utilisateur et le constructeur, si ce dernier indique que le matériau d'étanchéité utilisé n'est pas capable de résister à la température d'ébullition pendant 42 h. Cette valeur de 52 h peut être prolongée jusqu'à 168 h (c'est-à-dire une semaine) après accord entre le constructeur et l'utilisateur.

A la fin de l'ébullition, le parafoudre doit rester dans le récipient jusqu'à ce que l'eau refroidisse jusqu'à environ 50 °C et il doit être maintenu dans l'eau à cette température jusqu'à ce que les essais de vérification puissent être réalisés. On doit retirer le parafoudre de l'eau et le refroidir à la température ambiante en une durée maximale de trois constantes de temps thermiques de l'échantillon (issues des courbes de refroidissement de 10.8.6). La température de maintien de 50 °C n'est nécessaire que s'il y a lieu de reporter les essais de vérification à l'issue de l'essai d'immersion dans l'eau comme représenté à la Figure 13. Les essais d'évaluation doivent être réalisés dans le temps spécifié en 10.8.11.4. Après son retrait de l'eau, l'échantillon peut être lavé à l'eau du robinet.



Légende

Anglais	Français	
Temperature	Température	
Boiling water	Eau en ébullition	
Ambient temperature	Température ambiante	
Water immersion test	Essai d'immersion dans l'eau	
Time as long as necessary	Durée aussi longue que nécessaire	
Cooling	Refroidissement	
Within 8 h	Dans un délai de 8 h	
Verification tests	Essais de vérification	
Time	Temps	

Figure 13 – Immersion dans l'eau

10.8.11.4 Évaluation de l'essai

Les essais selon 10.8.12.2 doivent être répétés sur chaque échantillon pour essai.

Le parafoudre doit être considéré comme ayant satisfait à l'essai si les critères suivants sont satisfaits:

a) Parafoudres pour $U_s > 52 \text{ kV}$

À l'issue de l'étape 2:

- il n'y a aucun dommage visible;
- la pente de la courbe effort-déformation demeure positive jusqu'à la valeur SSL, sauf pour des creux ne dépassant pas 5 % de l'amplitude du SSL. La fréquence d'échantillonnage des appareils de mesure numériques doit être d'au moins 10 s⁻¹. La fréquence de coupure des appareils de mesure ne doit pas être inférieure à 5 Hz.

La déformation maximale au cours des étapes 1 et 2, ainsi que toute déformation permanente résiduelle à l'issue de l'essai doivent être relevées.

À l'issue de l'étape 3:

- dans les 8 h qui suivent le refroidissement comme cela est décrit à la Figure 13:
 - l'augmentation des pertes de puissance, mesurée à U_c et à une température ambiante qui ne s'éloigne pas de plus de 3 K des mesures initiales, n'est pas supérieure à la valeur la plus élevée de 20 mW/kV de l' U_c (mesurée à la valeur U_c) ou 20 %;
 - la décharge partielle interne mesurée à 1,05 fois U_c ne dépasse pas 10 pC;
- à tout moment, à l'issue des mesures des pertes de puissance et des décharges partielles:
 - pour les parafoudres avec volume interne de gaz et système d'étanchéité séparé, les échantillons satisfont à l'essai d'étanchéité conformément au point d) de 9.1;
 - la tension résiduelle mesurée sur l'échantillon complet, à la même valeur de courant et de forme d'onde que la mesure initiale, ne s'écarte pas de plus de 5 % de la valeur initialement mesurée;
 - la différence de tension entre deux chocs successifs au courant nominal de décharge ne dépasse pas 2 %, et les oscillogrammes de la tension et du courant ne révèlent aucun claquage partiel ou total de l'échantillon pour essai. La forme de l'onde de courant doit être comprise entre $T_1/T_2 = (4 \text{ à } 10)/(10 \text{ à } 25) \ \mu$ s, et les chocs doivent être administrés de 50 s à 60 s d'intervalle.
 - la variation de la tension de référence mesurée avant et après les deux essais de tension résiduelle ne dépasse pas 2 %.

NOTE 1 Dans le cas de parafoudres de très grande longueur dans lesquels les résistances peuvent être démontées, cette partie de l'essai d'évaluation peut être réalisée sur les résistances individuelles ou sur les colonnes de résistances. Si les résistances ne peuvent pas être démontées, une procédure possible consisterait à percer un trou dans l'isolation du parafoudre pour établir un contact avec la colonne interne au niveau d'une entretoise métallique et de cette manière être en mesure de soumettre des fractions plus courtes de parafoudres aux essais.

b) Parafoudres pour $U_s \le 52 \text{ kV}$

À l'issue de l'étape 1:

- il n'y a aucun dommage visible;
- pour l'étape 1.1, la pente de la courbe effort-déformation demeure positive jusqu'à la valeur du SLL, sauf pour des creux ne dépassant pas 5 % de l'amplitude du SSL. La fréquence d'échantillonnage des appareils de mesure numériques doit être d'au moins

10 s⁻¹. La fréquence de coupure des appareils de mesure ne doit pas être inférieure à 5 Hz.

La déformation maximale au cours de l'étape 1 ainsi que toute déformation permanente résiduelle à l'issue de l'essai doivent être relevées.

À l'issue de l'étape 2:

- dans les 8 h qui suivent le refroidissement comme cela est décrit à la Figure 13:
 - l'augmentation des pertes de puissance, mesurée à U_c et à une température ambiante qui ne s'éloigne pas de plus de 3 K des mesures initiales, n'est pas supérieure à la valeur la plus élevée de 20 mW/kV de l' U_c (mesurée à la valeur U_c) ou 20 %;
 - la décharge partielle interne mesurée à 1,05 fois U_c ne dépasse pas 10 pC;
- à tout moment, à l'issue des mesures des pertes de puissance et des décharges partielles:
 - pour les parafoudres avec volume interne de gaz et système d'étanchéité séparé, les échantillons satisfont à l'essai d'étanchéité conformément au point d) de 9.1;
 - la tension résiduelle mesurée à la même valeur de courant et de forme d'onde que la mesure initiale, ne s'écarte pas de plus de 5 % de la valeur initialement mesurée;
 - la différence de tension entre deux chocs successifs au courant nominal de décharge ne dépasse pas 2 %, et les oscillogrammes de la tension et du courant ne révèlent aucun claquage partiel ou total de l'échantillon pour essai. La forme de l'onde de courant doit être comprise entre $T_1/T_2 = (4 \text{ à } 10)/(10 \text{ à } 25) \ \mu\text{s}$ et les chocs doivent être administrés de 50 s à 60 s d'intervalle.
 - la variation de la tension de référence mesurée avant et après les deux essais de tension résiduelle ne dépasse pas 2 %.

NOTE 2 Dans le cas de parafoudres de très grande longueur dans lesquels les résistances peuvent être démontées, l'essai de tension résiduelle peut être réalisé sur les résistances individuelles ou sur les colonnes de résistances. Si les résistances ne peuvent pas être démontées, une procédure possible consisterait à percer un trou dans l'isolation du parafoudre pour établir un contact avec la colonne interne au niveau d'une entretoise métallique et de cette manière pour être en mesure de soumettre des sections plus courtes de parafoudres aux essais.

10.8.12 Essais d'environnement

Le paragraphe 8.12 ne s'applique pas.

10.8.13 Essai de mesure du taux de fuite

Le paragraphe 8.13 s'applique sauf pour ce qui suit:

10.8.13.1 Généralités

Remplacement du Paragraphe 8.13.1:

Cet essai s'applique aux parafoudres ayant un volume interne de gaz et un système d'étanchéité séparé. Cet essai démontre l'étanchéité aux gaz/à l'eau de l'assemblage complet du parafoudre. Il s'applique aux parafoudres à enveloppe synthétique comportant des joints et composants associés qui sont essentiels pour maintenir une atmosphère contrôlée à l'intérieur de l'enveloppe (parafoudres avec volume interne de gaz et système d'étanchéité séparé).

L'essai doit être réalisé sur un élément de parafoudre fini. Les éléments internes peuvent être retirés. Si le parafoudre contient des éléments avec systèmes d'étanchéité différents, l'essai doit être réalisé sur chaque élément ayant un système d'étanchéité différent.

10.8.14 Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV)

Le paragraphe 8.14 s'applique sans modification.

10.8.15 Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes

Le paragraphe 8.15 s'applique sans modification.

10.8.16 Essai des éléments de répartition internes

Le paragraphe 8.16 s'applique sans modification.

Addition:

10.8.17 Essai de vieillissement climatique

10.8.17.1 Généralités

Cet essai comprend deux parties. Une partie consiste à évaluer l'effet de l'exposition du parafoudre au brouillard salin. L'autre partie consiste à évaluer l'effet de l'exposition du matériau de l'enveloppe à la lumière ultraviolette (UV).

10.8.17.2 Essai au brouillard salin

10.8.17.2.1 Éprouvettes

Cet essai doit être effectué sur la fraction électrique la plus longue avec la ligne de fuite spécifique minimale et la tension assignée la plus élevée recommandée par le constructeur pour cette fraction.

10.8.17.2.2 Procédure d'essai

Il s'agit d'un essai continu de durée limitée, sous brouillard salin et tension constante à fréquence industrielle égale à U_c . Cet essai est réalisé dans une enceinte d'essai étanche protégée contre la corrosion. Une ouverture n'excédant pas 80 cm² doit être ménagée pour l'évacuation naturelle de l'air. Un turbodiffuseur ou un humidificateur d'ambiance de capacité constante doit être utilisé en guise d'atomiseur d'eau.

Le brouillard doit remplir l'enceinte et ne pas être dirigé directement sur l'éprouvette. Le diffuseur est alimenté avec une eau salée préparée avec du NaCl et de l'eau déminéralisée. La tension d'essai à fréquence industrielle doit être obtenue à l'aide d'un transformateur d'essai. Le circuit d'essai chargé avec un courant résistif de 250 mA (eff.) pendant 1 s côté haute tension ne doit pas présenter une chute de tension supérieure à 5 %.

Le niveau de protection doit être réglé à 1 A (eff.). L'éprouvette doit être nettoyée avec de l'eau déminéralisée avant le début de l'essai.

Elle doit être soumise à l'essai en position verticale. Un espace suffisant doit être ménagé entre le plafond, les parois de l'enceinte et l'éprouvette pour éviter toute perturbation du champ électrique. Ces informations doivent figurer dans les instructions d'installation publiées par le constructeur.

- Durée de l'essai 1 000 h
- Débit d'eau 0,4 l/h/m³ \pm 0,1 l/h/m³
- Taille des gouttelettes 5 μm à 10 μm
- Température 20 °C \pm 5 K
- Teneur en NaCl de l'eau entre 1 kg/m³ et 10 kg/m³

IEC 60099-4:2014 © IEC 2014

Le constructeur doit recommander une valeur initiale pour le taux de salinité de l'eau. Le débit d'eau est défini en litres par heure et par mètre cube du volume de l'enceinte d'essai. La recirculation de l'eau n'est pas admise. Des interruptions de l'essai dues à des contournements sont admises. Si plus d'un contournement se produit, la tension d'essai est coupée. Toutefois, la pulvérisation du brouillard salin doit être poursuivie jusqu'à rinçage du parafoudre à l'eau du robinet. Chaque interruption du brouillard salin ne doit pas dépasser 15 min. L'essai doit ensuite être repris avec une valeur plus faible du taux de salinité de l'eau. Si plus d'un contournement se produit à nouveau, cette procédure doit être reprise. Ces périodes d'interruption ne doivent pas être comptabilisées dans la durée de l'essai.

La teneur en NaCl de l'eau, le nombre de contournements et la durée des interruptions doivent être enregistrés. Le nombre de contournements doit être noté et pris en compte dans l'évaluation de la durée de l'essai.

NOTE Dans cette plage de salinité, un taux de salinité plus faible peut augmenter la sévérité de l'essai. Un taux de salinité plus élevé augmente la probabilité de contournement, ce qui rend difficile la réalisation de l'essai sur des enveloppes de diamètre plus grand.

10.8.17.2.3 Évaluation de l'essai

L'essai est considéré comme positif si aucun cheminement ne se produit (voir l'IEC 62217), si les ailettes ou toute autre partie du revêtement externe ne sont pas entièrement transpercées par l'érosion, c'est-à-dire jusqu'au niveau du matériau suivant, si les ailettes et l'enveloppe ne sont pas perforées, si la tension de référence mesurée avant et après l'essai à la même température ambiante \pm 3 K n'a pas baissé de plus de 5 % et si la mesure de décharges partielles réalisée avant et après l'essai est satisfaisante, c'est-à-dire que leur niveau ne doit pas dépasser 10 pC, comme cela est mesuré selon la procédure définie en 9.1 c).

10.8.17.3 Essai de résistance à la lumière ultraviolette

10.8.17.3.1 Procédure d'essai

Choisir trois éprouvettes de matériaux d'ailettes et d'enveloppes pour cet essai (marquage inclus, le cas échéant). Le matériau de l'enveloppe de l'isolateur doit être soumis à un essai de résistance à la lumière UV de 1 000 h en utilisant l'une des méthodes suivantes. Les marquages éventuels de l'enveloppe doivent être directement exposés à la lumière ultraviolette:

- Méthodes de la lampe à arc au xénon: Selon l'ISO 4892-1 et l'ISO 4892-2, en utilisant la méthode A sans périodes sombres, avec un cycle d'aspersion normalisé, des températures de corps noir normalisé/tableau noir de 65 °C et un éclairement énergétique d'environ 550 W/m²
- Méthode à la lampe fluorescente UV: Selon l'ISO 4892-1 et l'ISO 4892-3, en utilisant une lampe fluorescente UV de type I, méthode d'exposition 1 ou 2.

NOTE Une révision de l'essai de résistance aux UV est actuellement à l'étude par le GT D1.14 du Cigré.

10.8.17.3.2 Évaluation de l'essai

Après l'essai, les marquages sur le matériau des ailettes ou de l'enveloppe doivent être lisibles; il n'est pas admis de dégradations de surface telles que fissures et zones bombées. En cas de doute concernant ces dégradations, il doit être effectué deux mesures de rugosité de la surface sur chacune des trois éprouvettes. La rugosité, R_z telle que définie dans l'ISO 4287, doit être mesurée sur une longueur d'échantillonnage d'au moins 2,5 mm. R_z ne doit pas dépasser 0,1 mm.

NOTE Les détails relatifs aux instruments de mesure de la rugosité de surface sont fournis dans l'ISO 3274.

10.9 Essais individuels de série

L'Article 9.1s'applique sans modification.

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

11 Exigences d'essai pour les parafoudres sous enveloppe métallique à isolation gazeuse (parafoudres blindés)

Les Articles 1, 2, 5 et 7 s'appliquent en intégralité aux parafoudres sous enveloppe métallique à isolation gazeuse (parafoudres blindés). Nombre des exigences des Articles 3, 4 et 6 et nombre des essais spécifiés aux Articles 8 et 9 s'appliquent également sans modification aux parafoudres sous enveloppe métallique à isolation gazeuse (parafoudres blindés). En cas de variation, quelle qu'elle soit, par rapport aux exigences des Articles 3, 4, 6, 8 et 9, cette variation concerne les parafoudres sous enveloppe métallique à isolation gazeuse (parafoudres blindés).

11.1 Domaine d'application

L'Article 1 s'applique sans modification

11.2 Références normatives

L'Article 2 s'applique sans modification

11.3 Termes et définitions

L'article 3 s'applique, sauf pour ce qui suit.

11.3.26

Remplacement du Paragraphe 3.26:

3.26 enveloppe d'un parafoudre blindé

enceinte métallique externe du parafoudre qui est reliée à la terre et qui protège les éléments internes contre le milieu environnant

11.4 Identification et classification

L'article 4 s'applique, sauf pour ce qui suit.

11.4.1

Remplacement du Paragraphe 4.1:

Les parafoudres à oxyde métallique doivent être définis au moins au moyen des indications suivantes qui doivent figurer sur une plaque signalétique placée en permanence sur le parafoudre:

- la tension de régime permanent;
- la tension assignée;
- la fréquence assignée, si elle diffère des fréquences normales (voir 5.2);
- le courant nominal de décharge;
- le courant assigné de court-circuit en kiloampères (kA). Pour les parafoudres pour lesquels aucune tenue en court-circuit n'est revendiquée, la marque «--» doit être indiquée;
- le nom du constructeur ou la marque de fabrique, le type et les repères d'identification du parafoudre complet;
- les repères d'identification de l'emplacement de l'élément dans l'assemblage (pour les parafoudres à plusieurs éléments uniquement);
- l'année de construction;

- le numéro de série (au moins pour les parafoudres dont les tensions assignées sont supérieures à 60 kV).
- la pression de gaz assignée pour l'isolation à 20 °C.
- Si la dimension de la plaque signalétique est suffisante, il convient d'y faire figurer également:
- les caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, Q_{rs}
- le niveau de tenue sous pollution de l'enceinte (voir l'IEC TS 60815-1).

11.5 Caractéristiques assignées normalisées et conditions de service

L'Article 5 s'applique sans modification.

11.6 Exigences

L'article 6 s'applique, sauf pour ce qui suit.

11.6.1 Tensions de tenue

Remplacement du Paragraphe 6.1:

a) Parafoudre monophasé

L'isolation entre les éléments internes et l'enveloppe métallique doit supporter les tensions suivantes lors des essais réalisés selon 11.8.2.

 la tension de tenue au choc de foudre du matériel à protéger ou le niveau de protection contre les chocs de foudre du parafoudre multipliés par 1,3, en retenant la plus faible de ces deux valeurs.

NOTE 1 Le facteur 1,3 couvre les courants de décharge dont la valeur est supérieure à celle du courant nominal. Les variations de conditions atmosphériques, telles que stipulées pour les parafoudres à enveloppe en porcelaine, ne sont pas applicables aux parafoudres blindés. Néanmoins, le facteur 1,3 est retenu afin d'assurer une sécurité supplémentaire.

 Pour les parafoudres sous 10 kA et 20 kA, destinés à être utilisés sur des réseaux de Us > 245 kV, la tension de tenue au choc de manœuvre du matériel à protéger ou le niveau de protection contre les chocs de manœuvre du parafoudre multipliés par 1,25, en retenant la plus faible de ces deux valeurs.

NOTE 2 Le facteur 1,25 couvre les courants de décharge dont la valeur est supérieure à celle du courant nominal. Les variations de conditions atmosphériques, telles que stipulées pour les parafoudres à enveloppe en porcelaine, ne sont pas applicables aux parafoudres blindés. Néanmoins, le facteur 1,25 est retenu afin d'assurer une sécurité supplémentaire.

- Pour les parafoudres sous 10 kA et 20 kA destinés à être utilisés sur des réseaux de $U_{\rm s} \leq 245$ kV, la tension de tenue à fréquence industrielle du matériel à protéger ou la tension à fréquence industrielle ayant une valeur de crête égale au niveau de protection contre les chocs de manœuvre multipliée par 1,2, appliquée pendant 1 min, en retenant la plus faible de ces deux valeurs.
- Pour les parafoudres sous 2,5 kA et 5 kA, la tension de tenue à fréquence industrielle du matériel à protéger ou la tension de tenue à fréquence industrielle avec une valeur de crête égale au niveau de protection contre les chocs de foudre, appliquée pendant 1 min, en retenant la plus faible de ces deux valeurs.
- b) Parafoudre triphasé

La tension de tenue diélectrique des parafoudres triphasés est donnée dans le Tableau 9 et le Tableau 10.

es
xigé
le e
ten
de
ensions
Ĕ
kΑ
20
et
КA
10
triphasés
blindés
foudres
- Para
і 6
Tableau

Tension kV	Type de tension de tenue	Essai	Commentaire
		Phase-terre et entre phases:	
		 tension de tenue du matériel à protéger (voir l'IEC 60071-1) 	
	Tension de tenue au choc de foudre	no	en retenant la plus faible de ces deux valeurs
		 phase-terre: 1,3 × niveau de protection contre les chocs de foudre 	
		– entre phases: 1,3 × niveau de protection contre les chocs de foudre + $U_{\rm c}$ × $\sqrt{2}$	
U _S ≤ 245		Phase-terre et entre phases:	
		 tension de tenue du matériel à protéger (voir l'IEC 60071-1) 	
	Tension de tenue à fréquence industrielle	no	en retenant la plus faible de ces deux valeurs.
		- phase-terre: \hat{u}_{ac} = 1,2 × niveau de protection contre les chocs de manœuvre	
		– entre phases: $\hat{u}_{ m ac}$ = 1,2 × niveau de protection contre les chocs de manœuvre + $U_{ m c}$ × $\sqrt{2}$	
		Phase-terre et entre phases:	
		- tension de tenue du matériel à protéger (voir l'IEC 60071-1)	
	Tension de tenue au choc de foudre	no	en retenant la plus faible de ces deux valeurs.
		- phase-terre: 1,3 \times niveau de protection contre les chocs de foudre	
		– entre phases: 1,3 × niveau de protection contre les chocs de foudre + $U_{\rm c}$ × $\sqrt{2}$	
U _S > 240		Phase-terre et entre phases:	
		 tension de tenue du matériel à protéger (voir l'IEC 60071-1) 	
	Tension de tenue au choc de manœuvre	no	en retenant la plus faible de ces deux valeurs.
		- phase-terre: $1,25 \times niveau$ de protection contre les chocs de manœuvre	
		 entre phases: 2,5 × niveau de protection contre les chocs de manœuvre 	

- 272 -

ensions de tenue exigées
F
ļ
Ą
÷
Ð
Ā
<u>x</u>
2
triphasés 3
S
dé
2
q
ŝ
٩r
ň
fo
ra
a
<u>ц</u>
0
7
Tableau

Type de tension de tenue	Essai	Commentaire
	Phase-terre et entre phases:	
	 tension de tenue du matériel à protéger (voir l'IEC 60071-1) 	
Tension de tenue au choc de foudre	no	en retenant la plus faible de ces deux valeurs.
	- phase-terre: 1,3 \times niveau de protection contre les chocs de foudre	
	- entre phases: 1,3 × niveau de protection contre les chocs de foudre + $\textit{U}_{c}\times \sqrt{2}$	
	Phase-terre et entre phases:	
Tension de tenue à	 tension de tenue du matériel à protéger (voir l'IEC 60071-1) 	
fréquence industrielle	no	en retenant la plus faible de ces deux valeurs.
	- phase-terre: $\hat{u}_{ m ac}$ = niveau de protection contre les chocs de foudre	
	- entre phases: $\hat{u}_{ m ac}$ = niveau de protection contre les chocs de foudre + $U_{ m c}$ $ imes$ $\sqrt{2}$	

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

11.6.13 Comportement aux courants de court-circuit

Remplacement du Paragraphe 6.13:

La conception des enceintes métalliques des parafoudres blindés doit répondre aux exigences des paragraphes 5.103 de l'IEC 62271-203:2011 ou 5.102 de l'IEC 62271-200:2011. Lorsque ces exigences sont satisfaites et lorsque l'enceinte du parafoudre est équipée du même limiteur de pression que l'appareillage connecté, aucun essai de court-circuit selon 8.10 n'est exigé.

Si le parafoudre comporte une enceinte interne séparée avec un limiteur de pression autre que celui de l'enveloppe métallique, 8.10 s'applique. Dans ce cas, il est nécessaire de réaliser un essai uniquement avec le courant assigné de court-circuit.

11.6.14 Dispositif de déconnexion

Le Paragraphe 6.14 ne s'applique pas.

11.6.15 Exigences pour les éléments de répartition internes

Le Paragraphe 6.15 ne s'applique pas.

11.7 Conditions générales des procédures d'essai

L'Article 7 s'applique sans modification

11.8 Essais de type (essais de conception)

11.8.1 Généralités

Amendement:

Les essais de type doivent être effectués comme défini à l'Article 8, sauf pour les modifications spécifiques indiquées ci-dessous (les numéros de la liste renvoient aux numéros contenus dans les lignes du Tableau 3):

- 1) essais de tenue diélectrique voir 11.8.2.
- 6) essai de fonctionnement voir 11.8.7.
- 8) Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres ne s'applique pas.
- 9) Essais de court-circuit voir 11.8.10.
- 10) Essai de moment de flexion ne s'applique pas.
- 11) Essais d'environnement ne s'applique pas.
- 12) Essai de mesure du taux de fuite ne s'applique pas
- 16) Essai des enveloppes sous pollution ne s'applique pas

11.8.2 Essais de tenue diélectrique

Remplacement du Paragraphe 8.2:

11.8.2.1 Généralités

Ces essais démontrent la capacité de l'isolation à supporter les contraintes de tension exigées entre les éléments internes et l'enveloppe métallique, ainsi qu'entre phases dans le cas d'un parafoudre triphasé.

Les essais de tenue diélectrique doivent également assurer que tous les éléments internes sont soumis à l'essai au moins de la même façon par rapport aux contraintes les plus sévères

rencontrées en service. Un autre essai portant sur les éléments individuels peut donc s'avérer nécessaire pour vérifier la tension de tenue exigée (voir 11.8.2.5).

Pour les parafoudres monophasés, l'essai doit être réalisé sur le parafoudre complet dans lequel les résistances MO ont été remplacées par des pièces isolantes. Afin de maîtriser la répartition de tension dans le parafoudre, des éléments de répartition peuvent être utilisés en lieu et place de pièces isolantes.

Dans le cas d'un parafoudre triphasé, la ou les phases qui ne sont pas mises sous tension pendant l'essai doivent être reliées à la terre. Dans les parties actives qui sont reliées à une source de tension, les résistances MO doivent être remplacées par des pièces isolantes. Afin de maîtriser la répartition de tension dans le parafoudre, des éléments de répartition peuvent être utilisés en lieu et place de pièces isolantes.

NOTE En raison de la forte influence des capacités à la terre dans les parafoudres blindés, il peut s'avérer difficile voire impossible d'obtenir une répartition de tension linéaire au moyen d'éléments de répartition. Un essai réalisé avec une répartition de tension inégale ou sans éléments de répartition représente le cas le plus défavorable et les résultats d'essai procurent une marge de sécurité.

Pendant les essais, le gaz isolant doit avoir la densité minimale spécifiée pour le parafoudre.

11.8.2.2 Essai de tension de tenue au choc de foudre

Les parafoudres doivent être soumis à une tension de choc de foudre normalisée selon l'IEC 60060-1.

a) Parafoudres monophasés

La tension d'essai doit être conforme à ce qui est spécifié en 11.6.1.

Quinze chocs consécutifs à la valeur de la tension d'essai doivent être appliqués pour chaque polarité. Le parafoudre a subi l'essai avec succès si aucune décharge disruptive ne se produit. En cas de décharges disruptives, les critères d'acceptation du 6.2.4 et de l'IEC 62271-1:2007 doivent être remplis.

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

b) Parafoudres triphasés

La tension d'essai doit être conforme à ce qui est spécifié en 11.6.1.

Les essais doivent débuter sur l'isolation phase-terre. La tension d'essai est appliquée sur une seule phase, tandis que les autres phases sont reliées à la terre.

A la suite de l'essai sur l'isolation phase-terre, un essai sur l'isolation entre phases doit être réalisé. Cet essai peut être effectué en utilisant soit uniquement une tension de choc, soit une tension de choc associée à une tension à fréquence industrielle. Le choix est laissé au constructeur.

- Si l'essai est réalisé en utilisant uniquement une tension de choc, le même schéma d'essai que celui de l'essai phase-terre doit être utilisé.
- Si l'essai est réalisé au moyen d'une tension de choc associée à une tension à fréquence industrielle, une seule phase est reliée à la terre. La tension de choc est appliquée sur la deuxième phase alors que la tension à fréquence industrielle est appliquée sur la troisième phase de façon que, pendant l'application de la tension de choc sur la deuxième phase, la tension à fréquence industrielle atteigne sa valeur de crête en polarité opposée.

Les essais de tenue entre phase et terre et de tenue entre phases doivent être renouvelés pour toutes les combinaisons possibles des trois parties actives, à moins qu'il ne soit démontré par des considérations de symétrie électrique que cela n'est pas nécessaire.

Pour chacun de ces deux essais, 15 chocs consécutifs à la valeur de la tension d'essai doivent être appliqués pour chaque polarité. Le parafoudre a subi l'essai avec succès si aucune décharge disruptive ne se produit. En cas de décharges disruptives, les critères d'acceptation du 6.2.4 et de l'IEC 62271-1:2013 Éd. 1.0 doivent être remplis.

11.8.2.3 Essai de tension de tenue au choc de manœuvre

Les parafoudres doivent être soumis à une tension de choc de manœuvre normalisée selon l'IEC 60060-1.

a) Parafoudres monophasés

La tension d'essai doit être conforme à ce qui est spécifié en 11.6.1.

Quinze chocs consécutifs à la valeur de la tension d'essai doivent être appliqués pour chaque polarité. Le parafoudre a subi l'essai avec succès si aucune décharge disruptive ne se produit. En cas de décharges disruptives, les critères d'acceptation du 6.2.4 et de l'IEC 62271-1:2013 doivent être remplis.

b) Parafoudres triphasés

La tension d'essai doit être conforme à ce qui est spécifié en 11.6.1.

Les essais doivent débuter sur l'isolation phase-terre. La tension d'essai est appliquée sur une phase, tandis que les deux autres phases sont reliées à la terre.

A la suite de cet essai, l'essai de l'isolation entre phases peut être réalisé, sans modification du schéma, en augmentant la tension d'essai jusqu'au niveau exigé.

Si un contournement se produit, ou est pressenti, l'un ou l'autre des deux essais suivants doit être adopté. Le choix est laissé au constructeur:

- L'une des phases du parafoudre est reliée à la terre. Deux chocs de manœuvre d'amplitude égale et de polarité opposée doivent être appliqués sur les deux autres phases. Les chocs doivent atteindre leur valeur de crête au même instant. L'amplitude de chaque choc doit être égale à la moitié de la tension de tenue au choc de manœuvre exigée entre phases (essai entre phases selon l'IEC 60071-1).
- L'une des phases du parafoudre est reliée à la terre. Un choc de manœuvre de valeur égale à celle utilisée pour l'essai de tenue entre phase et terre est appliqué sur la deuxième phase. Une tension à fréquence industrielle est appliquée sur la troisième phase de façon que la valeur de crête du choc de manœuvre soit atteinte à la valeur de crête de la tension à fréquence industrielle en polarité opposée. La différence entre les tensions à l'instant où la valeur de crête du choc de manœuvre est atteinte doit être égale à la tension de tenue au choc de manœuvre exigée entre phases (essai sur isolation longitudinale selon l'IEC 60071-1).

Les essais de tenue entre phase et terre et de tenue entre phases doivent être renouvelés pour toutes les combinaisons possibles des trois parties actives, à moins qu'il ne soit démontré par des considérations de symétrie électrique que cela n'est pas nécessaire.

Pour chacun de ces deux essais, 15 chocs consécutifs à la valeur de la tension d'essai doivent être appliqués pour chaque polarité. Le parafoudre a subi l'essai avec succès si aucune décharge disruptive ne se produit. En cas de décharges disruptives, les critères d'acceptation de l'IEC 62271-203 et de l'IEC 62271-200 doivent être remplis.

11.8.2.4 Essai de tension de tenue à fréquence industrielle

a) Parafoudres monophasés

La tension d'essai doit être conforme à ce qui est spécifié en 11.6.1.

Le parafoudre a subi l'essai avec succès si aucune décharge disruptive ne se produit.

b) Parafoudres triphasés

La tension d'essai doit être conforme à ce qui est spécifié en 11.6.1.

Les essais doivent débuter sur l'isolation phase-terre. La tension d'essai est appliquée sur une seule phase, tandis que les autres phases sont reliées à la terre.

A la suite de l'essai sur l'isolation phase-terre, un essai sur l'isolation entre phases doit être réalisé. Si cet essai est réalisé en utilisant uniquement une tension à fréquence industrielle, le même schéma doit être utilisé. La tension appliquée doit être augmentée jusqu'à la valeur requise entre phases.

Le parafoudre a subi l'essai avec succès si aucune décharge disruptive ne se produit.

En variante, la procédure d'essai suivante peut être adoptée. L'une des phases du parafoudre est reliée à la terre. La tension de choc égale à 1,2 fois le niveau de protection contre les chocs de manœuvre est appliquée à la seconde phase, tandis que la tension à fréquence industrielle à la tension U_c est appliquée à la troisième phase. Ceci est réalisé de manière à ce que, lors de l'application de la tension de choc à la seconde phase, la tension à fréquence industrielle atteigne sa valeur de crête en polarité opposée.

Les essais de tenue entre phase et terre et de tenue entre phases doivent être renouvelés pour toutes les combinaisons possibles des trois parties actives, à moins qu'il ne soit démontré par des considérations de symétrie électrique que cela n'est pas nécessaire.

Quinze chocs consécutifs à la valeur de la tension d'essai doivent être appliqués pour chaque polarité. Le parafoudre a subi l'essai avec succès si aucune décharge disruptive ne se produit. En cas de décharges disruptives, les critères d'acceptation de l'IEC 62271-203 et de l'IEC 62271-200 doivent être remplis.

11.8.2.5 Essai de tenue de la partie active des parafoudres blindés

Pour un parafoudre blindé doté d'une partie active comprenant des éléments de résistances MO reliés électriquement en série mais disposés géométriquement en parallèle au moyen d'un matériau isolant, la capacité de tenue en tension du matériau isolant, la résistance de la structure de maintien, ainsi que l'isolation entre les colonnes de résistances MO doivent être soumises à essai.

L'essai doit être réalisé de façon que toutes les contraintes de tension possibles mentionnées ci-dessus soient prises en considération.

Pendant l'essai, les échantillons peuvent être entourés du gaz lui-même avec une densité correspondant à la densité minimale spécifiée pour le parafoudre complet.

11.8.3 Essais de tension résiduelle

Le paragraphe 8.3 s'applique sans modification.

11.8.4 Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent

Le paragraphe 8.4 s'applique sans modification.

11.8.5 Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, *Q*_{rs.}

Le paragraphe 8.5 s'applique sans modification.

11.8.6 Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai

Le paragraphe 8.6 s'applique sans modification.

11.8.7 Essais de fonctionnement des parafoudres

Le paragraphe 8.7 s'applique sans modification.

11.8.8 Essai de la tension à fréquence industrielle en fonction du temps

Le paragraphe 8.8 s'applique sans modification.

11.8.9 Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres

Le paragraphe 8.9 ne s'applique pas.

11.8.10 Essais de court-circuit

Addition:

Le Paragraphe 8.10 s'applique si le parafoudre comporte une enceinte interne séparée avec un limiteur de pression autre que celui de l'enveloppe métallique. Dans le cas contraire, voir 11.6.13 pour les exigences d'essai.

11.8.11 Essai de moment de flexion

Le paragraphe 8.11 ne s'applique pas.

11.8.12 Essais d'environnement

Le paragraphe 8.12 ne s'applique pas.

11.8.13 Essai de mesure du taux de fuite

Le paragraphe 8.13 ne s'applique pas.

11.8.14 Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV)

Le paragraphe 8.14 s'applique sans modification.

11.8.15 Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes

Le paragraphe 8.15 s'applique sans modification.

11.8.16 Essai des éléments de répartition internes

Le paragraphe 8.16 s'applique sans modification.

11.9 Essais individuels de série

Addition:

Les essais individuels de série sur les parafoudres blindés doivent être réalisés selon 9.1.

La tension de référence doit être mesurée sur le parafoudre complet ou sur ses parties actives.

L'essai de décharges partielles doit être réalisé sur le parafoudre complet ou sur ses parties actives, ainsi que sur son enveloppe, comprenant la structure de maintien et les éléments de répartition.

Addition:

11.10 Essais consécutifs à l'installation sur site

Si le parafoudre est livré sur le site sans avoir été complètement monté, on doit contrôler que le montage est correct par toute méthode adéquate choisie par le constructeur.

Si l'on souhaite vérifier la tenue diélectrique au choc ou à fréquence industrielle d'un appareillage à isolation gazeuse équipé de parafoudres, les parafoudres doivent être retirés ou rendus inopérants afin de permettre la réalisation de ces essais.

12 Parafoudres débrochables et parafoudres pour prise

Les Articles 2, 4, 7 et 9 s'appliquent en intégralité aux parafoudres débrochables et aux parafoudres pour prise. Nombre des exigences des Articles 3, 5 et 6 et nombre des essais spécifiés à l'Article 8 s'appliquent également sans modification des parafoudres débrochables et des parafoudres pour prise. En cas de variation, quelle qu'elle soit, par rapport aux exigences des Articles 3, 5, 6 et 8, cette variation concerne les parafoudres débrochables et les parafoudres pour prise.

12.1 Domaine d'application

Remplacement de l'Article 1:

Cet article s'applique à des parafoudres comportant des enveloppes isolantes et/ou blindées qui assurent l'isolation du système, destinés à être installés dans une enceinte pour la protection des équipements et des circuits de distribution.

12.2 Références normatives

L'Article 2 s'applique sans modification

12.3 Termes et définitions

L'article 3 s'applique, sauf pour ce qui suit:

Remplacement du Paragraphe 3.26:

12.3.26 enveloppe d'un parafoudre débrochable ou d'un parafoudre pour prise

- a) dans le cas d'un parafoudre débrochable: enceinte extérieure du parafoudre, isolée ou blindée par un matériau conducteur électrique, qui protège les éléments internes contre le milieu environnant
- b) dans le cas d'un parafoudre pour prise: enceinte extérieure du parafoudre, isolée ou blindée par un matériau métallique ou synthétique conducteur électrique, qui est reliée à la terre et qui protège les éléments internes contre le milieu environnant

12.4 Identification et classification

L'Article 4 s'applique sans modification

12.5 Caractéristiques assignées normalisées et conditions de service

L'Article 5 s'applique sauf pour ce qui suit:

12.5.4 Conditions normales de service

Remplacement du Paragraphe 5.4:

Les parafoudres conformes à la présente norme doivent pouvoir fonctionner dans les conditions normales de service suivantes:

- a) La température ambiante de l'air dans l'environnement proche des parafoudres pour prise doit être comprise entre -40 °C et +65 °C.
- b) La température maximale des parafoudres pour prise résultant de sources de chaleur à autoéchauffement et de sources de chaleur extérieures dans l'environnement proche du parafoudre ne doit pas dépasser +85 °C.

NOTE Les effets d'un rayonnement solaire maximal (1,1 kW/m²) sont pris en compte en préchauffant l'éprouvette lors des essais de type. D'autres sources de chaleur qui peuvent affecter l'utilisation du parafoudre ne sont pas prises en compte dans les conditions normales de service.

- c) Altitude ne dépassant pas 1 000 m.
- d) Fréquence de la source d'alimentation en courant alternatif comprise entre 48 Hz et 62 Hz au plus.
- e) Tension à fréquence industrielle appliquée de façon continue entre les bornes du parafoudre ne dépassant pas sa tension de régime permanent.
- f) Conditions mécaniques (à l'étude).
- g) Conditions de pollution (aucune exigence actuellement).

12.6 Exigences

L'article 6 s'applique, sauf pour ce qui suit:

12.6.4 Décharges partielles internes

Dans des conditions normales de fonctionnement en environnement sec, les décharges partielles internes doivent être inférieures à un niveau susceptible de provoquer l'endommagement des parties internes. Ceci doit être démontré par des essais selon 12.8.17.

12.6.13 Comportement aux courants de court-circuit

Remplacement du Paragraphe 6.13:

Un parafoudre ne doit pas présenter de défaillance qui provoque une rupture explosive (voir 12.8.10). Le constructeur doit déclarer des caractéristiques assignées de courant de courtcircuit pour chaque famille de parafoudres. La valeur assignée "zéro" peut être revendiquée uniquement pour les applications avec des courants de court-circuit prévus inférieurs à 1 kA. Dans ce cas, la valeur "0" doit être indiquée sur la plaque signalétique.

Tous les parafoudres débrochables ou pour prise doivent pouvoir résister à la défaillance de leurs résistances MO sans projection de pièces du parafoudre à travers leur enveloppe, sauf en des points spécifiquement prévus à cet effet.

12.7 Conditions générales d'exécution des essais

L'Article 7 s'applique sans modification

12.8 Essais de type (essais de conception)

12.8.1 Généralités

Amendement:

Les essais de type doivent être effectués comme défini à l'Article 8, sauf pour les modifications spécifiques indiquées ci-dessous (les numéros de la liste renvoient aux numéros contenus dans les lignes du Tableau 3):

- 1) Essais de tenue diélectrique voir 12.8.2.
- 8) Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres ne s'applique pas.
- 9) Essais de court-circuit voir 12.8.10.
- 10) Essai de moment de flexion ne s'applique pas.
- 11) Essais d'environnement ne s'applique pas.
- 12) Essai de mesure du taux de fuite ne s'applique pas
- 16) Essai des enveloppes sous pollution ne s'applique pas

De plus, l'essai suivant est à réaliser:

17) Essai de décharges partielles internes (voir 12.8.17)

12.8.2 Essais de tenue diélectrique

Le Paragraphe 8.2 s'applique avec les additions suivantes:

Addition:

12.8.2.9 Essais de tenue diélectrique des parafoudres débrochables non blindés

Pour les parafoudres débrochables non blindés où les distances d'isolement sont inférieures à celles spécifiées dans l'IEC 60071-2, trois échantillons doivent être montés dans une enceinte d'essai mise à la terre, comme cela est représenté à la Figure 14. L'essai doit être effectué sur les parafoudres 1 et 2 à condition que l'enceinte d'essai soit symétrique. Lorsque l'enceinte n'est pas symétrique, les trois parafoudres doivent tous être soumis à essai. Les dimensions minimales *a*, *b*, *c*, *d*, et *e* à respecter doivent être précisées dans la documentation d'accompagnement du parafoudre. Pour les parafoudres débrochables blindés, un essai monophasé est suffisant.

Les essais de tenue diélectrique peuvent être effectués sur des parafoudres comprenant les résistances MO. Dans ce cas, l'échantillon en essai doit être isolé de la terre. Au cours de l'essai de choc, le parafoudre situé à côté du parafoudre soumis aux essais doit être relié à la terre.

Les valeurs de tenue diélectrique doivent être conformes au Tableau 11.



Figure 14 – Montage d'essai de tenue diélectrique des parafoudres débrochables non blindés

Tableau 11 – Tensions d'essai de tenue diélectrique des parafoudres débrochables non blindés

U _s kV	Essai de choc 1,2/50 en onde pleine kV (valeur de crête)	tension d'essai 50 Hz/60 Hz kV efficace		
12	75	28		
17,5	95	38		
24	125	50		
36	36 170 70			
NOTE Les valeurs d'essai sont conformes à l'IEC 62271-1 et à l'IEC 60071-1 et, pour les autres valeurs de "tension maximale d'exploitation du matériel", utiliser les tensions d'essai de l'IEC 60071-1.				

12.8.2.10 Essais de tenue diélectrique de l'enveloppe blindée des parafoudres débrochables ou pour prise

Pour les parafoudres débrochables ou pour prise avec une enveloppe blindée, les résistances MO doivent être retirées et remplacées par un cylindre de métal de même diamètre extérieur que les résistances MO. La longueur du cylindre de métal ne doit pas être inférieure aux deux tiers de la longueur totale de la colonne de résistances MO. L'extrémité inférieure du cylindre doit avoir une forme permettant de minimiser la contrainte diélectrique (hémisphérique par exemple). Pour l'isolation de l'extrémité inférieure de l'enveloppe blindée, la longueur restante de l'enveloppe doit être remplie d'un matériau isolant (liquide ou solide) afin d'empêcher un claquage dans l'interface au cours de l'essai. La borne haute tension doit être alimentée et l'enveloppe blindée doit être reliée à la terre pendant l'essai.

Les valeurs de tenue diélectrique doivent être conformes au Tableau 11 ou au Tableau 12, selon l'application retenue.

Classe d'isolement du réseau	Essai de choc 1,2/50 en onde pleine	tension d'essai 50 Hz/60 Hz	tension d'essai continue
kV	kV (valeur de crête)	kV (valeur efficace) appliquée pendant 1 min	kV appliquée pendant 15 min
15	95	34	53
25	125	40	78
35	150	50	103
NOTE Les tensions d'essai sont conformes à l'IEEE C62.11.			

Tableau 12 – Tensions d'essai de tenue diélectrique de l'enveloppe blindéedes parafoudres débrochables ou pour prise

12.8.3 Essais de tension résiduelle

Le paragraphe 8.3 s'applique sans modification.

12.8.4 Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent

Le paragraphe 8.4 s'applique sauf pour ce qui suit:

12.8.4.1 Procédure d'essai

Remplacement du Paragraphe 8.4.1:

Cet essai doit être réalisé sur trois échantillons typiques d'éléments de résistances MO avec une tension de référence satisfaisant aux exigences de 7.3. La tension à fréquence industrielle doit satisfaire aux exigences indiquées pour l'essai de fonctionnement (voir 8.7.1).

Tous les matériaux (solides ou liquides) en contact direct avec les résistances MO dans le parafoudre doivent être présents lors de l'essai de vieillissement, avec une conception identique à celle du parafoudre complet.

Pendant l'essai, les résistances MO doivent être placées dans une enceinte thermorégulée dans le même milieu environnant que celui utilisé dans le parafoudre. Le volume de l'enceinte doit correspondre au moins au double du volume de la résistance MO et la densité du milieu dans l'enceinte ne doit pas être inférieure à la densité du milieu dans le parafoudre.

NOTE 1 Le milieu entourant la résistance MO à l'intérieur du parafoudre peut subir des modifications au cours de la durée de vie normale du parafoudre en raison de décharges partielles internes. Une éventuelle modification du milieu entourant la résistance MO sur le terrain peut accroître de façon significative la puissance absorbée en service. IEC 60099-4:2014 © IEC 2014

Une procédure d'essai appropriée prenant en compte de telles modifications est à l'étude. Entre-temps, une procédure alternative consiste à réaliser l'essai dans du N_2 ou du SF_6 (pour les parafoudres blindés) avec une concentration d'oxygène faible (moins de 0,1 % en volume). Cela assure que, même en l'absence totale d'oxygène, le parafoudre ne vieillit pas.

Si le constructeur peut prouver que l'essai effectué à l'air libre est équivalent à celui effectué dans le milieu réel, l'essai de vieillissement peut être effectué à l'air libre.

Les résistances MO doivent être chauffées à 115 °C ± 4 K et la puissance absorbée de ces dernières $P_{d\acute{e}but}$ doit être mesurée à la tension de régime permanent maximale corrigée de U_{ct} (voir ci-dessous), dans un délai de 3 h ± 5 min après application de la tension. Les échantillons doivent être maintenus à cette tension pendant 1 000 h pour les parafoudres débrochables et pendant 2 000 h pour les parafoudres pour prise, périodes au cours desquelles la température de l'enceinte doit être régulée afin de maintenir la température de la surface de la résistance MO à 115 °C ± 4 K.

La puissance absorbée des résistances MO doit être mesurée à U_{ct} une fois toutes les 100 h après la première mesure et une mesure finale, P_{fin} , doit être effectuée après 1 000 $^{+100}_{-0}$ h de

vieillissement pour les parafoudres débrochables ou après 2 000⁺¹⁰⁰ h de vieillissement pour

les parafoudres pour prise.

Une mise hors tension intermédiaire accidentelle des échantillons pour essai est acceptable, à condition qu'elle ne dépasse pas une durée totale de 24 h pour toute la période d'essai. Cette interruption de l'essai n'est pas comptée dans le temps d'essai. Il convient d'effectuer la mesure finale après application d'une tension continue d'une durée au moins égale à 100 h. Dans la gamme de températures admise, toutes les mesures doivent être effectuées à la même température à \pm 1 K.

La tension appropriée pour cet essai est la tension de service permanent maximale corrigée $(U_{\rm ct})$, à laquelle sont soumises les résistances dans le parafoudre, en tenant compte des effets de déséquilibre de tension. Cette tension doit être déterminée par des calculs ou des mesures de répartition de la tension.

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

NOTE 2 Des informations sur les procédures utilisées pour les calculs de la répartition de tension sont données à l'Annexe F.

Pour les seuls parafoudres débrochables non blindés de longueur H inférieure à 1 m, la tension peut être déterminée à partir de la formule suivante:

$$U_{ct} = U_c (1 + 0.15 H)$$

où *H* est la longueur totale du parafoudre (m).

12.8.5 Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, Q_{rs.}

Le paragraphe 8.5 s'applique sans modification.

12.8.6 Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai

Le paragraphe 8.6 s'applique sans modification.

12.8.7 Essais de fonctionnement des parafoudres

Le paragraphe 8.7 s'applique sauf pour ce qui suit:

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

12.8.7.2.3 Essai de récupération thermique

Remplacement du Paragraphe 8.7.2.3:

La procédure suivante doit être appliquée pour la partie de l'essai dédiée à la récupération thermique:

- Les échantillons pour essai complets doivent être préchauffés à une température au moins égale à la température initiale, comme suit:
 - pour les parafoudres débrochables non blindés: température initiale = 60 °C
- pour les parafoudres débrochables blindés: température initiale = 85 °C

Le préchauffage ne doit pas durer plus de vingt heures.

- La température des résistances MO doit correspondre au moins à la température initiale immédiatement avant l'injection de l'énergie ou le transfert de charge.
- Chaque échantillon doit être soumis à une injection d'énergie ou un transfert de charge, administrés sous la forme de deux chocs de courant de foudre 8/20 dans un délai de une minute, dont l'amplitude est suffisante de façon à ce que la charge cumulée soit au moins égale aux caractéristiques assignées revendiquées de transfert de charges thermiques sélectionnées dans la liste donnée dans le Tableau 5.
- Dans un délai de 100 ms suivant l'application de l'énergie ou de la charge, une tension égale à la tension assignée U_r doit être appliquée pendant 10 s et par la suite une tension égale à la tension de régime permanent U_c (si nécessaire ajustée ultérieurement selon 7.3) doit être appliquée pendant 30 minutes au minimum afin de démontrer la stabilité thermique. La composante résistive de la dissipation de courant ou de la puissance absorbée, la température ou toute combinaison de ces éléments doivent être surveillées jusqu'à la réduction conséquente de la valeur mesurée (réussite), mais pendant au moins 30 minutes, ou jusqu'à la présence évidente d'un emballement thermique (échec).

12.8.8 Essai de tension à fréquence industrielle en fonction du temps

Le paragraphe 8.8 s'applique sans modification.

12.8.9 Essais du dispositif de déconnexion

Le paragraphe 8.9 ne s'applique pas.

12.8.10 Essai de court-circuit

Amendement:

Tous les parafoudres doivent être soumis à un essai de court-circuit selon 8.10 pour montrer que le parafoudre ne connaît pas de défaillance telle qu'elle occasionne une rupture explosive de l'enveloppe. Les modifications de 8.10 qui sont applicables aux parafoudres débrochables ou pour prise sont les suivantes.

NOTE Des procédures d'essai de court-circuit revues destinées aux parafoudres débrochables et pour prise sont à l'étude.

12.8.10.1 Généralités

Remplacement du Paragraphe 8.10.1:

Tous les parafoudres doivent être soumis à essai. Le but de l'essai est de montrer qu'une défaillance du parafoudre n'est pas susceptible d'en provoquer la rupture explosive.

Chaque conception de parafoudre est soumise à essai avec deux ensembles de valeurs du courant de court-circuit selon le Tableau 7:

 les courants de court-circuit de forte amplitude, comprenant le courant assigné de court-circuit et deux courants réduits de court-circuit, le cas échéant;

- 285 -

• le courant de court-circuit de faible amplitude.

NOTE Il existe deux principaux types de conception de parafoudre différents eu égard à leur comportement aux courants de court-circuit.

Un premier type de parafoudres utilise la surpression interne qui est générée par l'arc interne dû au court-circuit des éléments du parafoudre. Cette surpression est créée par l'échauffement d'un volume interne de gaz ou de liquide qui se dilate et provoque ainsi l'éclatement ou l'ouverture d'un limiteur de pression (dans ce cas, les essais sont parfois appelés «essais du limiteur de pression»). L'enveloppe du parafoudre n'est pas censée se rompre avant la relaxation de la surpression.

Un autre type de parafoudres, habituellement de nature compacte et sans aucun volume interne de gaz ou de liquide, ne possède pas de limiteur de pression. Le comportement aux courants de court-circuit de ce modèle dépend alors de la façon dont l'arc parvient à brûler ou à déchirer l'enveloppe du parafoudre.

Si le parafoudre est équipé d'un dispositif se substituant à un limiteur de pression conventionnel, il convient que ce dispositif soit utilisé pour les essais.

Pour les essais de court-circuit aux courants assignés et réduits, les méthodes de préparation des échantillons pour essai dépendent de la conception du parafoudre. Dans le cas d'un parafoudre équipé d'un limiteur de pression, les résistances MO actives sont court-circuitées par un fil fusible externe. Dans le cas d'un parafoudre sans limiteur de pression, les résistances MO actives peuvent être soit prédégradées par l'application d'une surtension, soit court-circuitées par un fil fusible interne placé dans un trou agencé à cet effet.

Pour l'essai de court-circuit au courant de faible amplitude, les résistances MO actives sont prédégradées par l'application d'une surtension.

Il convient que la fréquence de la source délivrant les courants de court-circuit ne soit pas inférieure à 48 Hz ni supérieure à 62 Hz.

Après accord entre le constructeur et l'utilisateur, des cycles de réenclenchement peuvent être appliqués en utilisant une procédure et des critères d'essais mutuellement acceptés.

Tous les parafoudres débrochables ou pour prise doivent pouvoir résister à la défaillance de leurs résistances MO sans projection de pièces du parafoudre à travers leur enveloppe, sauf en des points spécifiquement prévus à cet effet. Les essais doivent être effectués sur des fractions complètes de parafoudres ayant la tension assignée la plus élevée pour un type et une construction donnés. On doit considérer que ces essais couvrent les parafoudres de tensions assignées inférieures qui sont du même type et de la même conception.

Les échantillons doivent être préparés selon 8.10.2 ou 10.8.10.2 selon ce qui est approprié au modèle.

12.8.10.3 Montage de l'échantillon pour essai

Remplacement du Paragraphe 8.10.3:

Les éprouvettes de parafoudres pour prise doivent être montées sur une traversée normalisée afin de simuler les conditions normales de service.

Les essais de court-circuit sur parafoudres débrochables doivent être effectués avec les parafoudres installés dans un compartiment indépendant. Le montage doit être conforme au 10.2.3 de l'IEC 62271:2006.

12.8.10.6 Évaluation des résultats d'essai

Remplacement du Paragraphe 8.10.6:

On doit considérer que le parafoudre n'a pas satisfait à cet essai s'il se produit une rupture explosive de l'enveloppe avec projection de parties du parafoudre à travers son enveloppe. La projection de parties du parafoudre, y compris les résistances MO par le fond avec dégagement du capot inférieur ou par d'autres points spécifiquement prévus à cet effet est acceptable.

Le parafoudre doit être capable d'autoéteindre les flammes nues dans un délai de 2 min après l'essai. Il faut que toute partie éjectée (dans ou hors de l'enceinte) autoéteigne également les flammes nues dans un délai de 2 min.

NOTE Ce comportement peut être très différent de celui des parafoudres AIS. On peut consulter les constructeurs concernant les recommandations spéciales d'installation.

12.8.11 Essai de moment de flexion

Le paragraphe 8.11 ne s'applique pas.

12.8.12 Essais d'environnement

Le paragraphe 8.12 ne s'applique pas.

12.8.13 Essai de mesure du taux de fuite

Le paragraphe 8.13 ne s'applique pas.

12.8.14 Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV)

Le paragraphe 8.14 s'applique sans modification.

12.8.15 Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes

Le paragraphe 8.15 s'applique sans modification.

12.8.16 Essai des éléments de répartition internes

Le paragraphe 8.16 s'applique sans modification.

12.8.17 Essai de décharges partielles internes

L'essai doit être réalisé sur la fraction électrique de parafoudre la plus longue. Si cela ne correspond pas à la contrainte spécifique de tension par élément la plus élevée, des essais supplémentaires doivent être réalisés sur l'élément ayant la contrainte de tension la plus élevée. L'échantillon pour essai peut être protégé contre les décharges partielles externes.

NOTE Il convient que la protection contre les décharges partielles externes ait des effets négligeables sur la répartition de tension.

Les tensions d'essai et les niveaux d'extinction doivent être conformes au Tableau 13.
Tableau 13 – Valeurs de l'essai de décharges partielles pour les parafoudres débrochables et les parafoudres pour prise

Parafoudres débrochables		Parafoudres pour prise		
U _s	Tension d'essai de décharges partielles (niveau d'extinction)	Classe d'isolement du réseau	Tension d'essai de décharges partielles (niveau d'extinction)	
	kV (efficace) ^a	kV	kV (efficace)	
12	12	15	11	
17,5	17,5	25	19	
24	24	35	26	
36	36	-	-	
^a Si U est inférieure à la tension maximale d'exploitation du matériel. la tension d'essai doit être 1.05 fois U				

12.9 Essais individuels de série et essais de réception

L'Article 9 s'applique sans modification

13 Parafoudres immergés

Les Articles 2, 4, 7 et 9 s'appliquent en intégralité aux parafoudres immergés. Nombre des exigences des Articles 3, 5 et 6 et nombre des essais spécifiés à l'Article 8 s'appliquent également sans modification des parafoudres immergés. En cas de variation, quelle qu'elle soit, par rapport aux exigences des Articles 3, 5, 6 et 8, cette variation concerne les parafoudres immergés.

13.1 Domaine d'application

Remplacement:

Cet article s'applique aux parafoudres conçus pour être immergés dans un liquide isolant. Il ne s'applique pas à des appareils non soumis à la tension de régime du système (par exemple, les dispositifs montés sur des changeurs de prises). Ces appareils ne sont pas des parafoudres.

13.2 Références normatives

L'Article 2 s'applique sans modification.

13.3 Termes et définitions

L'article 3 s'applique, sauf pour ce qui suit:

13.3.26

Remplacement du Paragraphe 3.26:

3.26 enveloppe d'un parafoudre immergé

enceinte à isolation électrique extérieure du parafoudre, qui protège les éléments internes contre le milieu environnant

13.4 Identification et classification

L'Article 4 s'applique sans modification.

13.5 Caractéristiques assignées normalisées et conditions de service

L'Article 5 s'applique sauf pour ce qui suit:

13.5.4.1 Conditions normales de service

Remplacement du Paragraphe 5.4.1:

Les parafoudres conformes à la présente norme doivent pouvoir fonctionner dans les conditions normales de service suivantes:

- a) La température du liquide ambiant à proximité immédiate des parafoudres immergés doit être comprise entre -40 °C et +95 °C.
- b) La valeur moyenne journalière de la température maximale du liquide isolant ambiant ne doit pas dépasser +120 °C.
- c) Fréquence de la source d'alimentation en courant alternatif comprise entre 48 Hz et 62 Hz au plus.
- d) Tension à fréquence industrielle appliquée de façon continue entre les bornes du parafoudre ne dépassant pas sa tension de régime permanent.
- e) Conditions mécaniques (aucune exigence actuellement).

13.6 Exigences

L'Article 6 s'applique, sauf pour ce qui suit:

13.6.13 Comportement aux courants de court-circuit

Remplacement du Paragraphe 6.13:

Un parafoudre ne doit pas présenter de défaillance qui provoque une rupture explosive (voir 13.8.10). Le constructeur doit déclarer des caractéristiques assignées de courant de courtcircuit pour chaque famille de parafoudres. La valeur assignée "zéro" peut être revendiquée uniquement pour les applications avec des courants de court-circuit prévus inférieurs à 1 kA. Dans ce cas, la valeur "0" doit être indiquée sur la plaque signalétique.

Si un courant assigné de défaillance en circuit ouvert est revendiqué, les essais doivent être effectués au plus bas niveau de courant revendiqué.

Si un courant assigné de défaillance en court-circuit est revendiqué, les essais doivent prendre en compte le plus haut niveau de courant revendiqué.

13.7 Conditions générales d'exécution des essais

L'Article 7 s'applique sans modification.

13.8 Essais de type (essais de conception)

13.8.1 Généralités

Amendement:

Les essais de type doivent être effectués comme défini à l'article 8, sauf pour les modifications spécifiques indiquées ci-dessous (les numéros de la liste renvoient aux numéros contenus dans les lignes du Tableau 3):

- 1) Essais de tenue diélectrique voir 13.8.2.
- 8) Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres ne s'applique pas.

- 9) Essais de court-circuit voir 13.8.10.
- 10) Essai de moment de flexion ne s'applique pas.
- 11) Essai d'environnement ne s'applique pas.
- 12) Essai de mesure du taux de fuite ne s'applique pas
- 16) Essais sous pollution artificielle de l'Annexe C ne s'applique pas.

Lorsque les essais sur parafoudres immergés sont à réaliser dans un liquide isolant, ce liquide doit être celui qui est utilisé dans le matériel protégé.

13.8.2 Essais de tenue diélectrique

Le paragraphe 8.2 s'applique, sauf pour ce qui suit:

13.8.2.1 Généralités

Remplacement du Paragraphe 8.2.1:

Les essais de tenue à la tension démontrent la capacité de tenue à la tension de l'isolation externe de l'enveloppe des parafoudres. Pour d'autres configurations, l'essai doit faire l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur.

Les essais doivent être effectués dans les conditions et sous les tensions d'essai spécifiées au 6.1 et rappelées ci-dessous. La surface extérieure des parties isolantes doit être nettoyée soigneusement et les parties internes doivent être retirées ou rendues inopérantes pour permettre d'effectuer ces essais.

Les essais de tenue diélectrique des parafoudres immergés doivent être effectués avec le liquide isolant à température ambiante.

13.8.2.5 Procédure d'essai de résistance à l'humidité

Remplacement du Paragraphe 8.2.5:

Les essais de résistance à l'humidité selon la procédure donnée dans l'IEC 60060-1 ne s'appliquent pas aux parafoudres immergés

13.8.3 Essais de tension résiduelle

Le paragraphe 8.3 s'applique sans modification.

13.8.4 Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent

Le paragraphe 8.4 s'applique sauf pour ce qui suit:

13.8.4.1 Procédure d'essai

Remplacement du Paragraphe 8.4.1:

Cet essai doit être réalisé sur trois échantillons typiques d'éléments de résistances MO avec une tension de référence satisfaisant aux exigences de 7.3. La tension à fréquence industrielle doit satisfaire aux exigences indiquées pour l'essai de fonctionnement (voir 8.7.1).

Tous les matériaux (solides ou liquides) en contact direct avec les résistances MO dans le parafoudre doivent être présents lors de l'essai de vieillissement, avec une conception identique à celle du parafoudre complet.

Pendant l'essai, les résistances MO doivent être placées dans une enceinte thermorégulée dans le même milieu environnant que celui utilisé dans le parafoudre. Le volume de l'enceinte doit correspondre au moins au double du volume de la résistance MO et la densité du milieu dans l'enceinte ne doit pas être inférieure à la densité du milieu dans le parafoudre.

Si le constructeur peut prouver que l'essai effectué à l'air libre est équivalent à celui effectué dans le milieu réel, l'essai de vieillissement peut être effectué à l'air libre.

Les résistances MO doivent être chauffées à 115 °C ± 4 K et la puissance absorbée de ces dernières $P_{début}$ doit être mesurée à la tension de régime permanent maximale corrigée de U_{ct} (voir ci-dessous), dans un délai de 3 h ± 5 min après application de la tension. Les échantillons doivent être maintenus à cette tension pendant 7 000 h, période au cours de laquelle la température de l'enceinte doit être régulée afin de maintenir la température de la surface de la résistance MO à 115 °C ± 4 K. Le temps d'essai peut être réduit à 2 000 h au maximum selon un accord entre le constructeur et l'utilisateur. Cela peut être réalisé en mesurant la puissance absorbée par la résistance MO au moins une fois toutes les 100 h, puis en extrapolant pour 7 000 h à l'aide d'une droite tracée sur un graphique représentant la puissance absorbée en fonction de la racine carrée du temps, depuis la plus faible valeur mesurée jusqu'à la plus forte valeur mesurée.

La puissance absorbée des résistances MO doit être mesurée à la tension U_{ct} à des intervalles de 100 h au plus après la première mesure, et une mesure finale, P_{finale} , doit être effectuée après une période de 1 000 $^{+100}_{0}$ h de vieillissement. Lorsqu'un temps d'essai réduit

est utilisé, la valeur finale, P_{fin} , doit être déterminée par extrapolation pour 7000 h comme cela est décrit dans l'alinéa précédent. La puissance absorbée la plus faible obtenue pendant la période d'essai doit être désignée comme période P_{min} (voir Figure 1).

Une mise hors tension intermédiaire accidentelle des échantillons pour essai est acceptable, à condition qu'elle ne dépasse pas une durée totale de 24 h pour toute la période d'essai. Cette interruption de l'essai n'est pas comptée dans le temps d'essai. Il convient d'effectuer la mesure finale après application d'une tension continue d'une durée au moins égale à 100 h. Dans la gamme de températures admise, toutes les mesures doivent être effectuées à la même température à \pm 1 K.

La tension appropriée pour cet essai est la tension de service permanent maximale corrigée $(U_{\rm ct})$, à laquelle sont soumises les résistances dans le parafoudre, en tenant compte des effets de déséquilibre de tension. Cette tension doit être déterminée par des calculs ou des mesures de répartition de la tension.

NOTE Des informations sur les procédures utilisées pour les calculs de la répartition de tension sont données à l'Annexe F.

13.8.5 Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, *Q*_{rs.}

Le paragraphe 8.5 s'applique sans modification.

13.8.6 Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai

Le paragraphe 8.6 s'applique sans modification.

13.8.7 Essais de fonctionnement des parafoudres

Le paragraphe 8.7 s'applique sauf pour ce qui suit

13.8.7.2.3 Essai de récupération thermique

Remplacement du Paragraphe 8.7.2.3:

La procédure suivante doit être appliquée pour la partie de l'essai dédiée à la récupération thermique:

 Les échantillons pour essai complets doivent être préchauffés à une température au moins égale à 120 °C;

Le préchauffage ne doit pas durer plus de vingt heures.

- La température des résistances MO doit correspondre au moins à la température initiale immédiatement avant l'injection de l'énergie ou le transfert de charge.
- Chaque échantillon doit être soumis à une injection d'énergie ou un transfert de charge, administrés sous la forme de deux chocs de courant de foudre 8/20 dans un délai de une minute, dont l'amplitude est suffisante de façon à ce que la charge cumulée soit au moins égale aux caractéristiques assignées revendiquées de transfert de charges thermiques sélectionnées dans la liste donnée dans le Tableau 5.
- Dans un délai de 100 ms suivant l'application de l'énergie ou de la charge, une tension égale à la tension assignée U_r doit être appliquée pendant 10 s et par la suite une tension égale à la tension de régime permanent U_c (si nécessaire ajustée ultérieurement selon 7.3) doit être appliquée pendant 30 minutes au minimum afin de démontrer la stabilité thermique. La composante résistive de la dissipation de courant ou de la puissance absorbée, la température ou toute combinaison de ces éléments doivent être surveillées jusqu'à la réduction conséquente de la valeur mesurée (réussite), mais pendant au moins 30 minutes, ou jusqu'à la présence évidente d'un emballement thermique (échec).

13.8.8 Essai de la tension à fréquence industrielle en fonction du temps

Le paragraphe 8.8 s'applique sans modification.

13.8.9 Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres

Le paragraphe 8.9 ne s'applique pas.

13.8.10 Essais de court-circuit

Amendement:

Tous les parafoudres doivent être soumis à un essai de court-circuit selon 8.10 pour montrer que le parafoudre ne connaît pas de défaillance telle qu'elle occasionne une rupture explosive de l'enveloppe. Les modifications de 8.10 qui sont applicables aux parafoudres immergés sont celles qui suivent.

NOTE Des procédures d'essai de court-circuit revues destinées aux parafoudres immergés sont à l'étude.

13.8.10.1 Généralités

Remplacement du Paragraphe 8.10.1:

Tous les parafoudres, pour lesquels des caractéristiques assignées de court-circuit autres que la valeur "zéro" sont revendiquées, doivent être soumis aux essais conformément à ce paragraphe. Le but de l'essai est de montrer qu'une défaillance du parafoudre n'est pas susceptible d'en provoquer la rupture explosive.

Chaque conception de parafoudre est soumise à essai avec deux ensembles de valeurs du courant de court-circuit selon le Tableau 7:

- les courants de court-circuit de forte amplitude, comprenant le courant assigné de court-circuit et deux courants réduits de court-circuit;
- le courant de court-circuit de faible amplitude.

NOTE 1 Il existe deux principaux types de conception de parafoudre différents eu égard à leur comportement aux courants de court-circuit.

Un premier type de parafoudres utilise la surpression interne qui est générée par l'arc interne dû au court-circuit des éléments du parafoudre. Cette surpression est créée par l'échauffement d'un volume interne de gaz ou de liquide qui se dilate et provoque ainsi l'éclatement ou l'ouverture d'un limiteur de pression (dans ce cas, les essais sont parfois appelés «essais du limiteur de pression»). L'enveloppe du parafoudre n'est pas censée se rompre avant la relaxation de la surpression.

Un autre type de parafoudres, habituellement de nature compacte et sans aucun volume interne de gaz ou de liquide, ne possède pas de limiteur de pression. Le comportement aux courants de court-circuit de ce modèle dépend alors de la façon dont l'arc parvient à brûler ou à déchirer l'enveloppe du parafoudre.

Si le parafoudre est équipé d'un dispositif se substituant à un limiteur de pression conventionnel, il convient que ce dispositif soit utilisé pour les essais.

Pour les essais de court-circuit aux courants assignés et réduits, les méthodes de préparation des échantillons pour essai dépendent de la conception du parafoudre. Dans le cas d'un parafoudre équipé d'un limiteur de pression, les résistances MO actives sont court-circuitées par un fil fusible externe. Dans le cas d'un parafoudre sans limiteur de pression, les résistances MO actives peuvent être soit prédégradées par l'application d'une surtension, soit court-circuitées par un fil fusible interne placé dans un trou agencé à cet effet.

Pour l'essai de court-circuit au courant de faible amplitude, les résistances MO actives sont prédégradées par l'application d'une surtension.

Il convient que la fréquence de la source délivrant les courants de court-circuit ne soit pas inférieure à 48 Hz ni supérieure à 62 Hz.

Après accord entre le constructeur et l'utilisateur, des cycles de réenclenchement peuvent être appliqués en utilisant une procédure et des critères d'essais mutuellement acceptés.

Les parafoudres immergés peuvent être soit du type «défaillance en circuit ouvert», soit du type «défaillance en court-circuit». Il est reconnu que la défaillance d'un parafoudre du type «défaillance en circuit ouvert» ne se solde pas toujours par un circuit ouvert pour des courants de défaut inférieurs à la valeur de son courant assigné de défaillance en circuit ouvert. Il est également reconnu que la défaillance d'un parafoudre du type «défaillance en circuit» ne se solde pas toujours par un court-circuit» ne se solde pas toujours par un court-circuit pour des courants de défaillance en court-circuit» ne se solde pas toujours par un court-circuit pour des courants de défaut supérieurs à la valeur de son courant assigné de défaillance en court-circuit.

NOTE 2 Le mode «défaillance en circuit ouvert» n'implique pas que le parafoudre coupe le circuit. La défaillance d'un parafoudre initie un courant de court-circuit qui est généralement coupé par un dispositif de protection contre les surintensités. Après élimination du défaut par d'autres appareils, un parafoudre défaillant du type «défaillance en circuit ouvert» permet la remise sous tension du matériel protégé, évidemment sans protection contre les surtensions.

Les essais doivent être effectués sur trois échantillons de parafoudres complets de tension assignée la plus faible et trois échantillons de la tension assignée la plus élevée, pour chaque type et chaque construction pour lesquels une valeur de courant assigné de défaillance en circuit ouvert ou en court-circuit est revendiquée. On doit considérer que ces essais couvrent les parafoudres de tensions assignées intermédiaires qui sont du même type et de la même conception.

Pour les parafoudres à défaillance en circuit ouvert, toutes les éprouvettes sont soumises à essai à la plus faible valeur revendiquée pour le courant de «défaillance en circuit ouvert». Aucun échantillon n'est soumis à l'essai de courant de court-circuit de faible amplitude qui peut être inférieur au courant assigné de défaillance en circuit ouvert.

Pour les parafoudres à défaillance en court-circuit, un échantillon doit être soumis à l'essai avec chacun des trois niveaux de courant selon 8.10.2. Le niveau de court-circuit nominal peut être différent de celui énuméré dans le Tableau 7 et doit être choisi par le constructeur. Les deux niveaux de courant de court-circuit réduits doivent être choisis dans le Tableau 10. Un échantillon supplémentaire doit être soumis à l'essai selon 8.10.3.

13.8.10.3 Montage des échantillons pour essai

Remplacement du Paragraphe 8.10.3:

Les échantillons pour essai doivent être montés dans la position correspondant à celle prévue en service, y compris l'orientation et la distance par rapport aux parties mises à la terre. Le parafoudre doit être immergé dans le liquide isolant dans un conteneur suffisamment grand pour ne pas influencer le comportement de l'arc.

13.8.10.4 Essais de court-circuit à courants de forte amplitude

Remplacement du Paragraphe 8.10.4:

Un échantillon doit être soumis à l'essai à un courant assigné de court-circuit choisi dans le Tableau 7. Un deuxième et un troisième échantillons doivent être soumis à l'essai, chaque échantillon étant soumis aux deux courants de court-circuit correspondant au courant assigné de court-circuit choisi. Les trois échantillons doivent tous être préparés selon 8.7.2 et montés selon 8.7.3.

Les essais doivent être effectués en circuit d'essai monophasé avec une tension d'essai en circuit ouvert de 107 % à 77 % de la tension assignée du parafoudre échantillon pour essai, tel que souligné au 8.7.2.1. Toutefois, il est probable que des essais sur des parafoudres haute tension soient à effectuer dans un laboratoire d'essai susceptible de ne pas disposer de la capacité suffisante de puissance en court-circuit pour effectuer ces essais à 77 % ou plus de la tension assignée de l'échantillon pour essai. De ce fait, une procédure alternative de réalisation des essais de court-circuit à courants de forte amplitude avec une tension réduite est donnée au 8.7.2.2. La durée totale mesurée du courant d'essai circulant dans le circuit doit être égale ou supérieure à 0,2 s.

Pour les parafoudres à défaillance en circuit ouvert, l'impédance du circuit d'essai doit être ajustée pour qu'un courant au plus égal au courant assigné de défaillance en circuit ouvert circule dans le parafoudre. La valeur du courant assigné de défaillance en circuit ouvert qui peut être revendiquée correspond au courant symétrique efficace le plus élevé mesuré pour toutes les éprouvettes au cours de l'essai.

Pour les parafoudres à défaillance en court-circuit, l'impédance du circuit doit être ajustée pour qu'un courant au moins égal au courant assigné de défaillance en court-circuit circule dans le parafoudre. La valeur du courant assigné de défaillance en court-circuit qui peut être revendiquée correspond au courant symétrique efficace le plus faible mesuré pour toutes les éprouvettes au cours de l'essai de courant nominal.

13.8.10.5 Évaluation des résultats d'essai

Remplacement du Paragraphe 8.10.5:

La conformité des éprouvettes à la présente norme doit être établie de la manière suivante:

- d'après les enregistrements oscillographiques portant sur l'amplitude et la durée du passage de courant au cours des essais;
- d'après les résultats de l'essai de tenue en tension suivant effectué à tout moment après le court-circuit. Les éprouvettes doivent être alimentées sous la tension U_c par un circuit qui limite le courant disponible à une valeur connue pendant 1 min au cours de laquelle
 - 1) soit aucun passage de courant important n'est constaté dans le cas d'un parafoudre à défaillance en circuit ouvert;
 - 2) soit le passage d'un courant important est constaté dans le cas d'un parafoudre à défaillance en court-circuit;

• d'après l'aspect physique des éprouvettes après l'essai.

Toutes les éprouvettes soumises à essai doivent satisfaire à ces exigences.

13.8.11 Essai de moment de flexion

Le paragraphe 8.11 ne s'applique pas.

13.8.12 Essais d'environnement

Le paragraphe 8.12 ne s'applique pas.

13.8.13 Essai de mesure du taux de fuite

Le paragraphe 8.13 ne s'applique pas.

13.8.14 Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV)

Le paragraphe 8.14 s'applique sans modification.

13.8.15 Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes

Le paragraphe 8.15 s'applique sans modification.

13.8.16 Essai des éléments de répartition internes

Le paragraphe 8.16 s'applique sans modification.

13.9 Essais individuels de série et essais de réception

L'Article 9 s'applique sans modification.

Annexe A

(normative)

Conditions anormales de service

Les conditions anormales de service typiques suivantes peuvent exiger une considération spéciale pour la fabrication ou l'utilisation des parafoudres, et il convient de les signaler au constructeur.

- 1) Températures supérieures à +40 °C ou inférieures -40 °C.
- 2) Utilisation à des altitudes supérieures à 1 000 m.
- Gaz ou vapeurs qui peuvent causer la détérioration de la surface isolante ou des supports métalliques.
- 4) Pollution excessive par la fumée, des dépôts, les embruns ou autres matières conductrices.
- 5) Exposition excessive au brouillard, à l'humidité, aux gouttes d'eau ou à la vapeur.
- 6) Lavage du parafoudre sous tension.
- 7) Mélanges explosifs de poussières, gaz ou fumées.
- 8) Conditions mécaniques anormales (tremblements de terre, vibrations, vitesses de vent élevées, charges de glace importantes, contraintes de flexion élevées).
- 9) Conditions anormales de transport ou de stockage.
- 10) Fréquences nominales inférieures à 48 Hz ou supérieures à 62 Hz.
- 11) Sources de chaleur à proximité du parafoudre (voir 5.4 b).
- 12) Vitesse du vent > 34 m/s.
- 13) Montage non vertical et montage suspendu.
- 14) Tremblement de terre (voir G.2)
- 15) Effort de torsion appliqué au parafoudre
- 16) Effort de traction appliqué au parafoudre
- 17) Utilisation du parafoudre comme support mécanique.

IEC 60099-4:2014 © IEC 2014

Annexe B

(normative)

Essai de vérification de l'équivalence thermique entre un parafoudre complet et une fraction de parafoudre

Pour les essais qui impliquent une récupération thermique qui utilise des fractions de parafoudre distribuées au prorata, l'équivalence thermique des fractions avec le parafoudre complet est exigée. La procédure suivante doit être suivie afin de démontrer cette équivalence. Elle implique de réaliser des essais tout d'abord sur le parafoudre complet ou, dans le cas d'un parafoudre à plusieurs éléments, l'élément contenant le plus grand nombre de résistances MO par unité de longueur, suivis par un essai sur la fraction distribuée au prorata.

a) Essai réalisé sur le parafoudre complet ou sur un élément de parafoudre:

Le parafoudre complet ou l'élément contenant le plus grand nombre de résistances MO par unité de longueur d'un parafoudre à plusieurs éléments doit être placé en air calme à une température ambiante de 20 °C \pm 15 K. La température ambiante ne doit pas varier de \pm 3 K pendant l'essai. Des thermocouples et/ou certains capteurs, par exemple, des capteurs qui utilisent une technique par fibres optiques pour mesurer la température, doivent être fixés sur les résistances. Des mesures doivent être effectuées sur un nombre suffisant de points pour calculer la température moyenne, ou le constructeur peut également choisir de mesurer la température en un seul point situé entre 1/2 et 1/3 de la longueur du parafoudre à partir du sommet. Ceci ajoute une marge de sécurité, justifiant par là la méthode simplifiée.

Les résistances MO doivent être chauffées pendant une période maximale de 1 heure à une température d'au moins 140 °C, par l'application d'une tension à fréquence industrielle avec une amplitude supérieure à la tension de référence. Cette température doit être déterminée par la valeur moyenne si la température est mesurée sur plusieurs résistances MO ou par la valeur unique si seul le point situé entre 1/2 et 1/3 est contrôlé.

Dans le cas d'un parafoudre interne à plusieurs colonnes, il peut se révéler nécessaire de prendre des mesures pour obtenir des températures équivalentes pour toutes les colonnes de résistances MO, par exemple, par l'ajout d'une ou de plusieurs résistances linéaires à chaque colonne de chaque élément de parafoudre. La masse de ces résistances ne doit pas être supérieure à 5 % de la masse des résistances MO dans les colonnes connexes, et ces mêmes résistances doivent être positionnées directement sur le sommet ou la base de la colonne. Lorsque l'on ne peut pas prendre cette mesure, une solution alternative consiste à utiliser des traversées de petite dimension dans les collerettes métalliques et à placer les résistances linéaires à l'extérieur de l'enveloppe.

La température doit être mesurée sur chaque colonne des résistances MO et la température moyenne doit être utilisée comme température des colonnes. La différence entre les températures maximale et minimale des différentes colonnes mesurée à la même hauteur ne doit pas être supérieure à 20 K à une température moyenne de 140 °C.

Lorsque cette température prédéterminée est atteinte, la source de tension doit être déconnectée et la courbe de temps de refroidissement doit être établie sur une durée au moins égale à 2 h. La température doit être mesurée au moins toutes les minutes. Dans le cas de plusieurs points de mesure, une courbe de température moyenne doit être établie.

b) Essai sur la fraction thermiquement distribuée au prorata:

La fraction thermiquement distribuée au prorata doit être soumise à l'essai en air calme de la même façon que le parafoudre complet ou l'élément de parafoudre.

La température ambiante doit être équivalente à la température ambiante à \pm 10 K près pendant l'essai réalisé sur le parafoudre complet ou l'élément de parafoudre et doit conserver cette valeur à \pm 3 K près. La fraction doit être chauffée par l'application d'une tension à fréquence industrielle avec une montée en température au-delà de la température ambiante, ce qui correspond à une température équivalant à \pm 10 K près à la

montée en température qui s'est produite pour le parafoudre complet ou l'élément de parafoudre. L'amplitude de la tension est choisie de manière à donner un temps de montée en température approximativement égal à celui utilisé pour le parafoudre complet ou l'élément de parafoudre.

Lorsque la fraction distribuée au prorata contient une seule colonne avec plusieurs résistances MO montées en série, la température de toutes les résistances MO doit être mesurée et une valeur moyenne doit être calculée à des fins de comparaison avec le parafoudre complet.

Si, dans le cas de types de parafoudre avec deux colonnes de résistances MO ou plus montées en parallèle, il n'est pas possible d'obtenir une différence entre les températures maximale et minimale des différentes colonnes qui ne soit pas supérieure à 20 K à la température d'échauffement maximale par un échauffement sous courant alternatif, l'une des deux méthodes suivantes doit être appliquée:

 Des résistances linéaires externes doivent être utilisées pour équilibre la répartition du courant entre les colonnes. Chaque colonne doit être connectée à la source de tension alternative par l'intermédiaire d'une traversée individuelle de petite dimension. L'application de résistances en série linéaires internes pour obtenir des températures équivalentes n'est pas admise.

ou

 L'échauffement doit être réalisé par l'application de chocs de courant de longue durée à des intervalles de temps tels que l'on obtient le même temps de chauffe global que précédemment pour le parafoudre complet ou l'élément de parafoudre.

On doit déterminer une température moyenne en mesurant la température de plusieurs résistances MO dans chaque colonne. En variante, la température peut être mesurée sur une résistance MO située entre 1/2 et 1/3 de la longueur de la fraction à partir du sommet. Lorsque la fraction a atteint la température prédéterminée, la source de tension doit être déconnectée et la courbe de temps de refroidissement doit être établie sur une durée au moins égale à 2 h.

On doit tracer les courbes de refroidissement qui affichent la surchauffe relative du parafoudre complet, de l'élément de parafoudre et de la fraction, la surchauffe relative, T_{rel} , étant donnée par

$$T_{\rm rel} = (T - T_{\rm A})/(T_{\rm 0} - T_{\rm A}) \tag{B.1}$$

où

- *T* est la température mesurée pendant le temps de refroidissement;
- *T*_A est la température ambiante moyenne pendant l'essai;
- T_0 est la température d'échauffement maximale.

Afin de démontrer l'équivalence thermique, la courbe de refroidissement doit de manière constante avoir une valeur de surchauffe relative supérieure ou égale à celle du parafoudre complet ou de l'élément de parafoudre.

Lorsque, à tout moment, la courbe de refroidissement mesurée de la fraction se situe en dessous de la courbe de refroidissement mesurée du parafoudre complet ou de l'élément de parafoudre, une compensation peut être réalisée par l'ajout d'un facteur, k, à la surchauffe relative $T_{\rm rel}$, de sorte que la courbe de refroidissement de la fraction se situe au niveau ou audessus de la courbe de refroidissement du parafoudre complet ou de l'élément de parafoudre sur toute la période de refroidissement. La température correspondante qui doit être ajoutée à la température initiale pour les essais de récupération thermique est calculée comme: $k^*(T_0 - T_A)$ où $(T_0 - T_A)$ est la différence maximale de température pour soit la fraction soit le parafoudre.

Annexe C

(normative)

Essai sous pollution artificielle relatif à la contrainte thermique des parafoudres à oxyde métallique à enveloppe en porcelaine comportant plusieurs éléments

C.1 Glossaire

C.1.1 Paramètres mesurés

- q_z (en C/hm) Charge externe moyenne s'écoulant à la surface des isolateurs et des enveloppes de parafoudres pendant des épisodes de pollution en service, correspondant à un épisode de pollution de durée déterminée t_z . Ce paramètre est utilisé pour classer la sévérité de pollution d'un site.
- *t*_z (en h) Durée d'un épisode de pollution en service.
- Q_e (en C) Charge s'écoulant à la surface des éléments du parafoudre pendant l'essai sous pollution.
- Q_i (en C) Charge s'écoulant dans les parties internes des éléments du parafoudre pendant l'essai sous pollution.
- ΔT_k (en K) Montée en température appropriée à l'unité k.
- β (en K/C) Rapport entre la montée en température des parties internes du parafoudre et la charge interne correspondante mesurée conformément à l'essai préliminaire d'échauffement.
- τ (en h) Constante de temps thermique équivalente du parafoudre déterminée pendant l'essai préliminaire d'échauffement.

C.1.2 Paramètres calculés

- *D*_m (en m) Diamètre moyen de l'enveloppe du parafoudre: il est calculé selon la méthode consignée dans l'IEC TS 60815-2.
- Q_{tot} (en C) Charge totale du parafoudre: il s'agit de la somme de Q_i et Q_e et elle est mesurée sur la connexion de terre du parafoudre.
- $\Delta T_{z \max}$ (en K) Montée en température maximale théorique en service calculée en fonction de β , q_z , t_z , D_m et τ .
- WU Déséquilibre pondéré du parafoudre calculé en fonction des caractéristiques électriques et géométriques de chaque élément du parafoudre. Ce paramètre est utilisé pour sélectionner la configuration la plus critique à soumettre à l'essai sous pollution.
- KieRapport entre la charge externe maximale et la charge interne maximale
s'écoulant dans les éléments du parafoudre pendant l'essai sous pollution.
- ΔT_z (en K) Montée en température prévue en service calculée en fonction de β , q_z , t_z , D_m , K_{ie} et τ .
- *T*_{OD} (in °C) Température initiale à utiliser pour l'essai de fonctionnement des parafoudres.

C.2 Généralités

Il convient que la pollution de l'isolation externe d'un parafoudre à oxyde métallique soit considérée en examinant trois effets possibles:

- a) le risque de contournement externe;
- b) des décharges partielles à l'intérieur du parafoudre dues aux champs radiaux entre la surface externe et les éléments actifs internes;
- c) la montée en température des éléments actifs internes due à une répartition de potentiel non linéaire et transitoire causée par une couche de pollution sur la surface de l'enveloppe du parafoudre.

Cette procédure d'essai concerne uniquement le troisième effet possible. Un calcul préliminaire de la montée en température maximale théorique doit être effectué selon C.5. Si le résultat du calcul est inférieur à 40 K, aucun essai n'est exigé. Si le résultat du calcul est supérieur ou égal à 40 K, un essai selon la présente Annexe doit être effectué, à moins que ledit essai, sur accord entre l'utilisateur et le constructeur (par exemple, sur la base d'un retour d'expérience dans des environnements spécifiés) puisse être omis.

Des essais en laboratoire et le retour d'expérience ont montré que l'échauffement des parties actives internes du parafoudre dans des conditions de pollution est lié à la charge absorbée: ce paramètre est considéré par conséquent comme essentiel pour l'évaluation de la performance sous pollution des parafoudres.

Une classification de la sévérité de la pollution des sites représentatifs a été établie en considérant la charge moyenne externe s'écoulant à la surface de différents isolateurs et parafoudres.

Les procédures décrites dans cette annexe se réfèrent seulement à des parafoudres à enveloppe en porcelaine; il se peut que les procédures applicables aux parafoudres à enveloppe synthétique requièrent plus d'investigations, elles sont actuellement à l'étude.

Cette annexe décrit la procédure pour déterminer le préchauffage à appliquer à l'échantillon pour essai avant l'essai de fonctionnement des parafoudres, de façon à prendre en compte l'éffet de l'échauffement dû à la pollution; cette procédure est synthétisée dans le logigramme de la Figure C.1. En particulier:

- la sévérité de la pollution de différents sites représentatifs est exprimée par q_z. Les données correspondantes sont reportées dans le Tableau C.1;
- les caractéristiques thermiques du parafoudre sont déterminées selon une procédure dérivée de celle décrite au 8.6. Cette procédure permet la détermination de la constante de temps thermique équivalente τ et le calcul du paramètre β grâce aux critères décrits dans C.4;
- la connaissance des caractéristiques thermiques du parafoudre et de la sévérité attendue de la pollution du site dans lequel le parafoudre va être installé permet un calcul préliminaire de la montée en température maximale pour les conditions les plus modérées selon lesquelles toute la charge due à l'épisode de pollution s'écoulerait par l'intérieur du parafoudre;
- si le calcul de la montée en température maximale $\Delta T_{z max}$ conduit à des valeurs inférieures à 40 K, les essais sous pollution ne sont pas nécessaires et la température initiale de l'essai de fonctionnement des parafoudres doit être de 60 °C. Si le calcul de la montée en température maximale $\Delta T_{z max}$ conduit à des valeurs supérieures ou égales à 40 K, un essai sous pollution selon la procédure décrite dans cette annexe doit être effectué, à moins que ledit essai, sur accord entre l'utilisateur et le constructeur (par exemple, sur la base d'un retour d'expérience dans des environnements spécifiés) puisse être omis. De plus, selon la décision du constructeur, même si le calcul de $\Delta T_{z max}$ conduit à des valeurs supérieures à 40 K, l'essai sous pollution peut être évité en utilisant une

température initiale pour l'essai de fonctionnement des parafoudres égale à (20 + ΔT_z max) °C;

- les essais sous pollution en laboratoire, lorsqu'ils sont jugés nécessaires, sont effectués sur un parafoudre représentatif d'un certain type et d'une certaine conception. Pendant l'essai sous pollution, les charges externe et interne Q_e et Q_i doivent être mesurées pour chaque élément de parafoudre. En variante, la charge totale Q_{tot} et la montée en température ΔT des parties internes peuvent être mesurées. Une analyse statistique des résultats d'essai est nécessaire pour prendre en compte le comportement stochastique de l'échauffement du parafoudre dans des conditions de pollution. L'élaboration des résultats d'essai, décrite en détail dans les articles suivants, donne le facteur K_{ie} qui exprime la propension de la charge à s'écouler par l'intérieur et donc à échauffer les parties actives. Ce facteur est une valeur caractéristique d'un type et d'une conception de parafoudre donnés;
- la montée en température prévue ΔT_z en service est calculée en fonction de q_z , K_{ie} , D_m , t_z , β et τ ;
- la température initiale T_{OD} de l'essai de fonctionnement des parafoudres est calculée sur la base des critères suivants:
- si ΔT_z est supérieure à 40 K, T_{OD} = 20 °C + ΔT_z ;
- si ΔT_z est inférieure ou égale à 40 K, T_{OD} = 60 °C;
- l'essai de fonctionnement des parafoudres est réalisé selon la procédure décrite en 8.7 avec une température initiale égale à T_{OD}.



Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

Légende

Anglais	Français
Start	Début
Annex	Annexe
calculation of	calcul de
measurement of equivalent thermal time constant	mesure de la constante de temps thermique équivalente
lf	Si
Yes	Oui
Agreement	Accord
No	Non
manufacturer's decision: carry out pollution tests	décision du constructeur: réaliser des essais sous pollution
agree on value of	accord sur la valeur de
Assume	Supposer que
pollution test	essai sous pollution
measured parameters	paramètres mesurés
preheat at	préchauffer à
operation duty test	essai de fonctionnement des parafoudres
end	fin

^a Accord entre le constructeur et l'utilisateur (par exemple, sur la base d'un retour d'expérience dans un environnement spécifié).

Figure C.1 – Logigramme montrant la procédure permettant de déterminer le préchauffage d'un échantillon pour essai

C.3 Classification de la sévérité du site

La classification de la sévérité de pollution d'un site est effectuée sur la base de la charge externe moyenne prévue q_z , elle-même basée sur des mesures effectuées dans des sites représentatifs de différentes sévérités de pollution.

En considérant que la charge s'écoulant à la surface d'un isolateur est proportionnelle à son diamètre, la valeur de q_z est normalisée à un diamètre équivalent de 1 m.

Les durées des épisodes de pollution (t_z) sont déterminées comme suit:

- épisode de pollution de durée moyenne de forte intensité: 2 h;
- épisode de pollution de longue durée: 6 h.

La valeur de q_z à considérer dans les calculs ultérieurs est celle qui correspond à la situation la plus sévère (2 h ou 6 h), d'après l'équation (C.2), pour le niveau de pollution du site d'installation du parafoudre.

Les valeurs de q_z pour les différentes zones de pollution sont indiquées dans le Tableau C.1.

Niveau de pollution (zone ^a)	Ligne de fuite spécifique unifiée de référence minimale (RUSCD)	q_z: charge externe moyenne C/h⋅m	
	mm/kV	<i>t</i> _z = 2 h	<i>t</i> _z = 6 h
b – Faible	28	0,5	0,24
c – Moyen	35	3,3	2,4
d – Fort	44	24,0	14,0
e – Très fort	55	55,0	36,0

Tableau C.1 – Charge moyenne externe pour différentes sévérités de la pollution

- 303 -

a Les niveaux de pollution (zones) correspondent à la définition des niveaux de pollution donnés au 8.3 de l'IEC TS 60815-2:2008. Il n'existe aucune valeur pour la nouvelle classe de pollution "a" selon l'IEC TS 60815-1 et la valeur RUSCD associée, selon l'IEC TS 60815-2, respectivement.

NOTE Les valeurs de q_{-} ont été obtenues en utilisant une valeur de seuil de 2 mA (voir F.6.3.1).

C.4 Essai préliminaire d'échauffement: mesure de la constante de temps thermique τ et calcul de β

Une procédure semblable à celle décrite au 8.6, s'appliquant au parafoudre complet, doit être utilisée, mais avec les restrictions suivantes:

- le temps de chauffage (t_h) doit être inférieur à 10 min;
- la charge Q_h appliquée au parafoudre pendant l'échauffement doit être mesurée;
- τ est le temps déduit de la courbe de refroidissement du parafoudre entre les températures de 60 °C et 22 + 0,63 T_a, où T_a est la température ambiante en degrés Celsius.

Le paramètre β doit être calculé selon l'équation suivante:

$$\beta = \frac{\Delta T_{\rm h}}{Q_{\rm h}} \tag{C.1}$$

où

 ΔT_{h} est la montée en température pendant l'essai d'échauffement;

Q_h est la charge appliquée pendant l'essai d'échauffement.

Après l'essai d'échauffement, on doit vérifier que le temps de chauffage (th) est inférieur à 0,1 $\times \tau$; sinon l'essai d'échauffement doit être répété avec un temps th plus court.

C.5 Vérification de la nécessité de réaliser les essais sous pollution

De façon à vérifier le besoin réel de réaliser l'essai sous pollution, un calcul préliminaire de la montée en température maximale théorique en service ($\Delta T_{z max}$) doit être effectué. Ce calcul suppose que toute la charge prévue en service (q_z) s'écoule à l'intérieur. Dans ce contexte, $\Delta T_{z max}$ peut être calculée comme suit:

$$\Delta T_{z \max} = \beta q_z D_m \tau \left(1 - e^{\left(-\frac{t_z}{\tau} \right)} \right) \left(\frac{U_r - U_{r\min}}{U_r} \right)$$
(C.2)

où

*U*_r est la tension assignée du parafoudre;

U_{r min} est la tension assignée minimale des éléments du parafoudre.

Si le calcul de la montée en température maximale $\Delta T_{z \text{ max}}$ conduit à des valeurs inférieures à 40 K, les essais sous pollution ne sont pas nécessaires et la température initiale de l'essai de fonctionnement des parafoudres doit être de 60 °C. Si le calcul de la montée en température maximale $\Delta T_{z \text{ max}}$ conduit à des valeurs supérieures ou égales à 40 K, un essai sous pollution selon la procédure décrite dans cette annexe doit être effectué, à moins que ledit essai, sur accord entre l'utilisateur et le constructeur (par exemple, sur la base d'un retour d'expérience dans des environnements spécifiés) puisse être omis. De plus, selon la décision du constructeur, même si le calcul de $\Delta T_{z \text{ max}}$ conduit à des valeurs supérieures à 40 K, l'essai sous pollution peut être évité en utilisant une température initiale pour l'essai de fonctionnement des parafoudres égale à (20 + $\Delta T_{z \text{ max}}$) °C.

- 304 -

C.6 Exigences générales pour l'essai sous pollution

C.6.1 Échantillon pour essai

L'échantillon pour essai doit être représentatif de la conception la plus critique correspondant à un certain type de parafoudre.

Les caractéristiques de l'échantillon pour essai doivent être choisies selon les critères du Tableau C.2.

Tableau C.2 –	Caractéristiques	s de l'échantillon	utilisé lors de l'	'essai sous pollution

Paramètres		Critères de sélection (caractéristique de l'échantillon à soumettre à l'essai en rapport avec son type de conception)	
	$U_{\rm C}^{\prime}/U_{\rm R}^{\prime}$	Maximum	
	Déséquilibre pondéré (<i>WU</i>) ^a	Maximum	
	Ligne de fuite spécifique [mm/kV]	Minimum	
	Section des résistances	Minimum	
Diamètre équivalent de la porcelaine		Maximum	
Le désé	equilibre pondéré (WU) doit être calculé comme s	uit:	
	WU = ma	$\operatorname{ax}\left(\frac{U_{\mathrm{rk}}^{2}CD}{CD_{\mathrm{k}}U_{\mathrm{r}}^{2}}\right) \tag{C.3}$	
où			
Ur	est la tension assignée du parafoudre;		
U _{rk} est la tension assignée de l'élément k;			
CD est la ligne de fuite du parafoudre;			
CDk est la ligne de fuite de l'élément k;			
<i>k</i> =	1, 2 <i>n</i> ;		
n	est le nombre d'éléments du parafoudre.		

C.6.2 Installation d'essai

L'installation d'essai doit remplir les exigences de 6.2 de l'IEC 60507:2013.

C.6.3 Appareils de mesure et procédures de mesure

C.6.3.1 Mesure de la charge

Un équipement adapté doit être utilisé pour la mesure de la charge.

Pour la mesure de la charge interne, seule la composante résistive du courant doit être considérée: l'influence du courant capacitif sur la mesure de la charge doit être éliminée. Des

exemples de méthodes pour éliminer l'influence du courant capacitif sont la soustraction des formes d'ondes ou l'intégration au-dessus d'un seuil (par exemple, 2 mA (voir Tableau C.1).

Les exigences minimales pour l'appareil de mesure sont décrites dans le Tableau C.3.

Tableau C.3 – Exigences relatives à l'appareil de mesure de la charge

Caractéristiques	Exigences	
Gamme minimale d'intégration de courant	0 mA à 500 mA	
Résolution minimale en courant	0,2 mA	
Bande passante analogique minimale	0 Hz à 2 000 Hz	
Fréquence d'échantillonnage minimale	1 000 Hz	
Durée maximale de rafraîchissement de la charge	1 min	
Charge capacitive résiduelle maximale pendant la durée de rafraîchissement	± 10 % de la charge totale pendant la durée de rafraîchissement	
Incertitude globale maximale de mesure	± 10 %	

Dans le cas des parafoudres à deux éléments, les charges interne et externe doivent être mesurées sur les connexions à la fois côté tension et côté terre.

Dans le cas de parafoudres constitués de plus de deux éléments, la procédure de mesure suivante doit être adoptée:

- les charges interne et externe doivent être mesurées sur les connexions du parafoudre à la fois côté tension et côté terre;
- seule la charge externe doit être mesurée pour les éléments intermédiaires;
- la charge interne est évaluée à l'aide de l'équation suivante:

$$Q_{i} = \frac{(Q_{iT} + Q_{eT}) + (Q_{iB} + Q_{eB})}{2} - Q_{e}$$
 (C.4)

où

- Q_i est la charge interne de l'élément intermédiaire;
- Q_{iT} est la charge interne de l'élément supérieur;
- Q_{iB} est la charge interne de l'élément inférieur;
- Qe est la charge externe de l'élément intermédiaire;
- Q_{eT} est la charge externe de l'élément supérieur;
- Q_{eB} est la charge externe de l'élément inférieur.

C.6.3.2 Mesure de la température

La température des parties internes du parafoudre peut être mesurée à la place de la charge interne.

Dans ce cas, la mesure de la température doit être effectuée avec des capteurs disposés dans au moins trois points répartis de manière égale dans chaque élément. La distance entre les capteurs doit être h/(n + 1) où h est la hauteur de l'élément et n le nombre de capteurs utilisés.

Les exigences minimales pour les appareils sont décrites dans le Tableau C.4.

Caractéristiques	Exigences		
Plage de mesure de la température	20 °C à + 200 °C		
Incertitude absolue de mesure	± 1 K		
Résolution	≤ 0,4 K		
Constante de temps thermique maximale	1 min		
Fréquence d'échantillonnage minimale 1 min ⁻¹			
NOTE Les montées en température typiques mesurées lors de l'essai sont inférieures à 100 K.			

Tableau C.4 – Exigences relatives à l'appareil de mesure de la température

Dans le cas d'une mesure de la température interne, la charge Q_{tot} doit être mesurée seulement sur la connexion du parafoudre côté terre.

C.6.4 Préparation de l'essai

C.6.4.1 Nettoyage de l'échantillon pour essai

L'enveloppe du parafoudre doit être soigneusement nettoyée de façon que toute trace de poussière ou de graisse soit enlevée.

Après le nettoyage, les éléments de l'isolation du parafoudre ne doivent pas être touchés à la main.

De l'eau, de préférence chauffée à 50 °C, additionnée de phosphate trisodique ou d'un détergent équivalent, doit être utilisée, après quoi l'isolateur doit être bien rincé avec de l'eau du robinet.

La surface de l'isolateur est supposée être suffisamment propre et débarrassée de toute graisse si de larges zones humides sont observées.

C.6.4.2 Installation de l'échantillon

Le parafoudre doit être soumis à l'essai complètement assemblé comme il est prévu de l'utiliser en service. Les appareils utilisés pour la mesure de la charge et de la température ne doivent pas avoir d'influence significative sur le comportement du parafoudre en essai.

C.7 Procédures d'essai

Une des deux procédures d'essai décrites en C.7.1 et C.7.2 peut être utilisée.

C.7.1 Méthode de pollution boueuse

C.7.1.1 Généralités

C.7.1.1.1 Préparation du polluant

Le polluant doit être stocké dans un récipient tel qu'il puisse être fermement agité juste avant son application. Le polluant doit consister en un mélange

- d'eau;
- de bentonite, 5 g par litre d'eau;
- d'un détergent non dilué et non ionisé composé d'un éther-glycol-polyéthylènephénol-nonyl ou d'autres esters à longue chaîne non ionisés comparables, 1 g par litre d'eau;

de chlorure de sodium.

La résistivité volumique du mélange boueux doit être ajustée par addition de chlorure de sodium dans une fourchette de 400 Ω .cm à 500 Ω .cm.

La résistivité volumique doit être mesurée à une température de 20 °C. Si la température du mélange au moment de la mesure est différente de 20 °C, une correction de température doit être effectuée.

C.7.1.1.2 Conditions ambiantes

Au début de l'essai, le parafoudre doit être en équilibre thermique avec l'air dans l'enceinte d'essai. La température ambiante ne doit pas être inférieure à 5 °C ni supérieure à 40 °C.

C.7.1.2 Préconditionnement de la surface du parafoudre

Avant de commencer le préconditionnement, la tension de référence du parafoudre doit être déterminée selon la procédure spécifiée au 7.2.

Les étapes suivantes doivent être effectuées.

- a) Le parafoudre étant hors tension, le polluant doit être appliqué sur le parafoudre complet, incluant la face inférieure des ailettes. La couche de pollution doit apparaître comme un film continu. La durée maximale d'application du polluant est de 10 min.
- b) Trois minutes après avoir terminé l'application du polluant, le parafoudre doit être placé à la tension U_c (voir note 2 de C.7.1.3) pendant 10 min.
- c) Le parafoudre doit être nettoyé par un lavage à l'eau et, juste après, doit être laissé s'égoutter.
- d) Les étapes a), b) et c) doivent être répétées trois fois.

À la fin du préconditionnement, le parafoudre doit être laissé se refroidir à la température ambiante.

Pour vérifier qu'aucun dommage n'a affecté le parafoudre pendant le préconditionnement, la tension de référence du parafoudre doit être mesurée et comparée avec la mesure effectuée avant le préconditionnement. Des limites acceptables de variation de la tension de référence doivent être indiquées par le constructeur.

L'essai doit démarrer aussi vite que possible après la fin du préconditionnement.

C.7.1.3 Procédure d'essai

Les étapes suivantes doivent être effectuées.

- a) Le parafoudre étant hors tension, le polluant doit être appliqué sur le parafoudre complet, incluant la face inférieure des ailettes. La couche de pollution doit apparaître comme un film continu. La durée maximale d'application du polluant est de 10 min.
- b) Trois minutes après avoir terminé l'application du polluant, le parafoudre doit être placé à la tension U_c (voir note 2) pendant 10 min; la mesure de la charge doit commencer au moment de l'application de la tension.
- c) Le parafoudre doit être nettoyé par un lavage à l'eau et, juste après, doit être laissé s'égoutter. Avant de passer à l'essai suivant, les parties internes du parafoudre doivent refroidir jusqu'à une température proche de ± 2 K de la moyenne ambiante au maximum. Si la température des parties internes n'est pas mesurée, une durée minimale de 2τ doit séparer deux essais consécutifs pour s'assurer que le parafoudre s'est refroidi à une température proche de la température ambiante. Tout moyen destiné à refroidir les parafoudres à une température proche de la température ambiante.

constructeur, est permis. Plusieurs parafoudres peuvent être soumis à essai en parallèle de façon à réduire le temps d'attente.

- d) Les étapes a), b) et c) doivent être répétées cinq fois.
- e) La montée en température prévue ΔT_z doit être calculée selon la procédure spécifiée en C.8.
- f) Si la valeur de ΔT_z est inférieure à 40 K, aucun autre essai sous pollution n'est nécessaire, et la température initiale T_{OD} de l'essai de fonctionnement des parafoudres doit être de 60 °C. Dans le cas où la valeur de ΔT_z est supérieure ou égale à 40 K, les étapes a), b) et c) doivent être répétées cinq fois supplémentaires et la montée en température prévue ΔT_z doit être calculée selon la procédure spécifiée en C.8.

NOTE Le lavage après chaque cycle est utilisé pour éliminer toute influence des cycles d'essai précédents et, de ce fait, améliorer l'indépendance statistique entre les cycles d'essai.

Dans les cas où la tension de régime permanent, pour d'autres raisons, a été choisie très supérieure à la tension de régime phase-terre du système, l'essai peut être réalisé à la tension phase-terre sur accord entre le constructeur et l'utilisateur.

C.7.2 Méthode du brouillard salin

C.7.2.1 Généralités

C.7.2.1.1 Préparation du polluant

La solution salée doit être préparée selon l'Article 7 de l'IEC 60507:2013: la solution salée doit être constituée de chlorure de sodium (NaCl) de pureté commerciale et d'eau du robinet.

La salinité utilisée doit être deux niveaux en dessous de la salinité de tenue spécifiée du parafoudre. Les tolérances sur la valeur de la salinité doivent être conformes à l'Article 7 de l'IEC 60507:2013. La mesure de la salinité doit être effectuée en mesurant la conductivité avec une correction de température en accord avec les indications de l'IEC 60507.

C.7.2.1.2 Système de pulvérisation

Le système de production du brouillard salin doit être conforme aux spécifications de l'Article 8 de l'IEC 60507:2013.

C.7.2.1.3 Préconditionnement de la surface du parafoudre

Avant de commencer le préconditionnement, la tension de référence du parafoudre doit être déterminée selon la procédure spécifiée au 7.2.

Le préconditionnement doit être effectué sur un seul élément du parafoudre à la fois. Si le préconditionnement est effectué sur les éléments assemblés du parafoudre, les autres éléments sont donc court-circuités avec un fil externe, et ne sont pas sous tension.

L'élément doit être mis sous sa tension U_c et soumis au brouillard salin pendant 20 min ou jusqu'à un contournement.

Si aucun contournement ne se produit, la tension est augmentée jusqu'à la tension assignée de l'élément du parafoudre pendant 5 s ou jusqu'à contournement et est alors abaissée de nouveau à la valeur U_c pendant 5 min. Cette procédure est répétée jusqu'à ce que huit contournements soient obtenus.

De façon à obtenir les huit contournements sans un nombre excessivement important de cycles d'augmentation de la tension, le préconditionnement doit être effectué à une valeur de salinité de préférence plus élevée que le niveau de tenue maximal prévu de l'élément.

En accord entre le constructeur et l'utilisateur, le préconditionnement peut également être réalisé sur l'enveloppe du parafoudre sans les éléments internes.

Après le préconditionnement de chaque élément, le brouillard doit se dissiper et le parafoudre doit être nettoyé avec de l'eau du robinet.

À la fin de la procédure de préconditionnement, le parafoudre doit se refroidir à la température ambiante.

De façon à vérifier que le parafoudre n'a subi aucun dommage pendant la procédure de préconditionnement, la tension de référence du parafoudre doit être mesurée et comparée avec la mesure effectuée avant le préconditionnement. Des limites acceptables de variation de la tension de référence doivent être indiquées par le constructeur.

L'essai au brouillard salin doit démarrer aussi vite que possible après la fin de la procédure de préconditionnement.

Au début de l'essai, le parafoudre doit être en équilibre thermique avec l'air dans l'enceinte d'essai. La température ambiante ne doit pas être inférieure à 5 °C ni supérieure à 40 °C et l'écart avec la température de la solution aqueuse ne doit pas dépasser 15 K.

C.7.2.2 Procédure d'essai

Les étapes suivantes doivent être effectuées.

- a) Le parafoudre doit être uniformément rincé avec de l'eau du robinet. La tension d'essai U_c doit être appliquée pendant que le parafoudre est encore entièrement humide. Dans les cas où la tension de régime permanent, pour d'autres raisons, a été choisie très supérieure à la tension de régime phase-terre du système, l'essai peut être réalisé à la tension phase-terre sur accord entre le constructeur et l'utilisateur.
- b) Le parafoudre doit être placé sous la tension d'essai spécifiée et la pompe de la solution saline ainsi que le compresseur d'air doivent être mis sous tension. L'essai est supposé avoir débuté aussitôt que l'air comprimé a atteint la pression normale de service aux gicleurs. Ce temps d'amorçage s'applique aussi pour le système de mesure de la charge.
- c) La production de brouillard doit être stoppée après 15 min et le parafoudre doit être maintenu sous tension pendant 15 min de plus.
- d) Le brouillard salin doit être dissipé et le parafoudre doit se refroidir jusqu'à la température ambiante avant de démarrer le cycle suivant. De façon à s'assurer que le parafoudre s'est refroidi à une température proche de l'ambiante, une durée minimale de 2τ doit séparer deux essais consécutifs. Tout moyen destiné à refroidir les parafoudres à une température proche de la température ambiante, accepté par le constructeur, est permis. Plusieurs parafoudres peuvent être soumis à essai en parallèle de façon à réduire le temps d'attente.
- e) Les étapes a), b), c) et d) doivent être répétées cinq fois.
- f) La montée en température prévue ΔT_z doit être calculée selon la procédure spécifiée en F.8.
- g) Si la valeur de ΔT_z st inférieure à 40 K, aucun autre essai sous pollution n'est nécessaire, et la température initiale T_{OD} de l'essai de fonctionnement des parafoudres doit être de 60 °C. Dans le cas où la valeur de ΔT_z est supérieure ou égale à 40 K, les étapes a), b), c) et d) doivent être répétées cinq fois supplémentaires et la montée en température prévue ΔT_z doit être calculée selon la procédure spécifiée en C.8.

NOTE Le lavage après chaque cycle est utilisé pour éliminer toute influence des cycles d'essai précédents et, de ce fait, améliorer l'indépendance statistique entre les cycles d'essai.

C.8 Évaluation des résultats d'essai

C.8.1 Calcul de K_{ie}

Pour chaque répétition du cycle d'essai, la valeur de K_n est calculée comme suit:

- 310 -

IEC 60099-4:2014 © IEC 2014

$$\kappa_{\rm n} = \frac{\sum \left(\frac{Q_{\rm ik} \ U_{\rm rk}}{U_{\rm r}}\right)}{Q_{\rm e \ max}} \tag{C.5}$$

où

 $Q_{e\ max}$ est la valeur maximale des niveaux de charge externe;

Q_{ik} est la charge interne correspondant à l'élément k;

*U*_{rk} est la tension assignée de l'élément k;

*U*_r est la tension assignée du parafoudre;

 $k = 1, 2 \dots n;$

n est le nombre d'éléments du parafoudre.

Dans le cas où la température des parties internes a été mesurée à la place de la charge interne, l'équation (C.5) est remplacée par l'équation (C.6):

$$\kappa_{\rm n} = \frac{\sum \left(\frac{\Delta T_{\rm k} \ U_{\rm rk}}{\beta \ U_{\rm r}}\right)}{Q_{\rm e\,max}} \tag{C.6}$$

où ΔT_k est la montée en température correspondant à l'élément k calculée comme la moyenne arithmétique des températures maximales mesurées dans les différents points de l'élément.

NOTE Si la montée en température interne ΔT_k est directement mesurée pendant l'essai, $Q_{e max}$ peut être calculée selon l'équation suivante:

$$Q_{\text{emax}} = \max\left(Q_{\text{tot}} - \frac{\Delta T_{\text{k}}}{\beta}\right)$$
(C.7)

La valeur moyenne K_{ieM} est calculée comme la moyenne arithmétique des valeurs de K_n , σ est calculé comme l'écart-type des valeurs de K_n , et le rapport statistique K_{ie} est calculé selon la formule suivante:

$$K_{\rm ie} = K_{\rm ieM} + c\,\sigma \tag{C.8}$$

où

- c = 2 dans le cas où le calcul est conduit sur la base des mesures obtenues avec 10 cycles d'essai;
- c = 2,9 dans le cas où le calcul est conduit sur la base de mesures obtenues avec cinq cycles d'essai.

C.8.2 Calcul de la montée en température en service ΔT_z prévue

La montée en température prévue ΔT_z est calculée selon l'équation suivante:

$$\Delta T_{z} = \beta \, K_{ie} \, q_{z} \, D_{m} \, \tau \left(1 - e^{\left(-\frac{t_{z}}{\tau} \right)} \right)$$
(C.9)

C.8.3 Préparation pour l'essai de fonctionnement des parafoudres

La température initiale T_{OD} de l'essai de fonctionnement des parafoudres est calculée sur la base des critères suivants:

- 1) si ΔT_z est supérieure à 40 K, T_{OD} = 20 °C + ΔT_z ;
- 2) si ΔT_z est inférieure ou égale à 40 K, T_{OD} = 60 °C.

L'essai de fonctionnement des parafoudres est réalisé selon la procédure décrite en 8.7 avec une température initiale égale à T_{OD} .

C.9 Exemple

L'exemple suivant présente l'application de la procédure d'essai à un parafoudre qui a les caractéristiques assignées suivantes:

Ur	198 kV
U _{r min}	90 kV
Uc	156 kV
tension d'essai	142 kV (voir note)
nombre d'éléments	2
<i>U</i> r (élément inférieur)	90 kV
<i>U</i> r (élément supérieur)	108 kV
D _m	198 mm

NOTE La valeur de la tension d'essai a été choisie en accord avec la note 2 de C.7.2.2.

C.9.1 Essai préliminaire d'échauffement

Les résultats des essais préliminaires d'échauffement sont les suivants:

- τ 1,5 h
- β 19 K/C (c'est-à-dire qu'une charge de 5,3 °C a été nécessaire pour chauffer le parafoudre de 20 °C à 120 °C).

C.9.2 Vérification de la nécessité de réaliser l'essai sous pollution

Le calcul de $\Delta T_{z max}$, à l'aide de l'équation (C.2) donne les résultats reportés dans le Tableau C.5.

Zone de pollution	Durée de l'épisode de pollution h	Δ 7 _{z max} K	Nécessité de réaliser les essais sous pollution
b	2	1,1	
	6	0,7	Non
C	2	7,5	Nez
	6	7,3	Non
d	2	54,4	Qui
	6	42,3	Our
е	2	124,7	Qui
	6	108,8	Oui

Tableau C.5 – Valeurs calculées de $\Delta T_{z max}$ pour l'exemple choisi

NOTE Les zones de pollution correspondent à la définition des niveaux de pollution donnés au 8.3 de l'IEC TS 60815-1:2008. Il n'existe aucune valeur pour la nouvelle classe de pollution "a" selon l'IEC TS 60815-1 et la valeur RUSCD associée, selon l'IEC TS 60815-2, respectivement.

L'utilisation du parafoudre dans les zones de pollution b et c ne nécessite donc pas d'essais sous pollution, et la température initiale de l'essai de fonctionnement des parafoudres doit être de 60 °C.

C.9.3 Essais au brouillard salin

Les résultats des essais au brouillard salin, avec une salinité de 14 kg/m³ sont indiqués dans le Tableau C.6.

Essai n°	Q _{ebot} a	Q _{etop} c	Q _{itop} d	Q _{ibot} b	<i>K</i> _n
	С	С	С	С	
1	6,7	4,1	2,3	0	0,18
2	5,9	4,2	1,3	0	0,12
3	6,4	4,3	1,8	0	0,15
4	6,7	4,5	2,2	0	0,18
5	5,9	3,5	2,2	0	0,20
6	5,7	3,6	2	0	0,19
7	6,2	3,5	2,4	0	0,21
8	6,0	3,5	2,4	0	0,21
9	6,8	4,0	2,6	0	0,20
10	6,2	3,8	2,1	0	0,18
 ^a Q_{ebot} est la charge de surface mesurée à l'extrémité terre de l'élément inférieur. ^b Q_{ibot} est la charge interne mesurée à l'extrémité terre de l'élément inférieur. 					

Tableau C.6 – Résultats de l'essai au brouillard salin pour l'exemple choisi

^c Q_{etop} est la charge de surface mesurée à l'extrémité ligne de l'élément supérieur.

d Q_{itop} est la charge interne mesurée à l'extrémité ligne de l'élément supérieur.

C.9.4 Calculs effectués après cinq cycles d'essai

C.9.4.1 Calcul de K_{ie}

Le traitement des données obtenues lors des cinq premiers cycles d'essai sous pollution donne les résultats suivants:

 $K_{ieM} = 0,166$ (c'est-à-dire la moyenne arithmétique des valeurs K_n)

 σ = 0,031 (c'est-à-dire l'écart-type des valeurs K_n).

Le rapport statistique K_{ie} est calculé à l'aide de l'équation suivante:

$$K_{ie} = 0,166 + 2,9 \times 0,031 = 0,256 \tag{C.10}$$

C.9.4.2 Calcul de ΔT_z et de T_{OD}

Les résultats des calculs de la montée en température prévue en service ΔT_z (voir C.8.2) correspondant aux différentes zones de pollution sont indiqués dans le Tableau C.7.

Tableau C.7 – Valeurs calculées de ΔT_z et de T_{OD} après 5 cycles pour l'exemple choisi

Zone de pollution	Durée de l'épisode de pollution h	Δ τ _z κ	7 _{ор} °С
d	2	26	60
	6	20	60
e	2	59	79
	6	51	71
NOTE Les zones de pollu	ition correspondent à la défi	nition des niveaux de pollut	ion donnés au 8.3 de l'IEC

NOTE Les zones de pollution correspondent à la definition des niveaux de pollution donnes au 8.3 de l'IEC TS 60815:2008. Il n'existe aucune valeur pour la nouvelle classe de pollution "a" selon l'IEC TS 60815-1:2008 et la valeur RUSCD associée, selon l'IEC TS 60815-2:2008, respectivement.

Par conséquent, en cas d'utilisation du parafoudre en zone de pollution d, aucun essai sous pollution supplémentaire n'est exigé et la température initiale de l'essai de fonctionnement des parafoudres doit être de 60 °C, alors que pour la zone de pollution e, cinq cycles supplémentaires d'essai sous pollution doivent être effectués.

C.9.5 Calculs effectués après 10 cycles d'essai

C.9.5.1 Calcul de K_{ie}

Le traitement des données obtenues lors des 10 premiers cycles d'essai de pollution donne les résultats suivants:

 $K_{ieM} = 0,182$ (c'est-à-dire la moyenne arithmétique des valeurs K_n)

 σ = 0,028 (c'est-à-dire l'écart-type des valeurs K_n).

Le rapport statistique K_{ie} est calculé à l'aide de la formule suivante:

$$K_{ie} = 0,182 + 2 \times 0,028 = 0,238 \tag{C.11}$$

C.9.5.2 Calcul de ΔT_z et de T_{OD}

Les résultats des calculs de la montée en température prévue en service ΔT_z (voir C.8.2) et de la température initiale de l'essai de fonctionnement des parafoudres T_{OD} (voir C.8.3) correspondant aux différentes zones de pollution (dans ce cas, le calcul est à effectuer seulement pour la zone de pollution e) sont reportés dans le Tableau C.8.

Zone de pollution	Durée de l'épisode de pollution	ΔT _z	T _{od}		
	11	К	°C		
e	2	54	74		
	6	47	67		
NOTE Les zones de pollution correspondent à la définition des niveaux de pollution donnés au 8.3 de l'IEC TS 60815:2008. Il n'existe aucune valeur pour la nouvelle classe de pollution "a" selon l'IEC TS 60815-1:2008 et la valeur RUSCD associée, selon l'IEC TS 60815-2:2008, respectivement.					

Tableau C.8 – Valeurs calculées de ΔT_z et de T_{OD} après 10 cycles pour l'exemple choisi

Par conséquent, en cas d'utilisation du parafoudre en zone de pollution e, l'essai de fonctionnement des parafoudres doit être réalisé à une température initiale de 74 °C.

Annexe D

(informative)

Renseignements caractéristiques fournis dans les appels d'offres et les offres

D.1 Renseignements fournis dans les appels d'offres

D.1.1 Caractéristiques du réseau

- Tension la plus élevée du réseau.
- Fréquence.
- Tension maximale par rapport à la terre en cas de défaut du réseau (facteur de défaut à la terre ou système de mise à la terre du neutre).
- Durée maximale des défauts à la terre.
- Valeur et durée maximales des surtensions temporaires (défaut à la terre, perte de charge, ferrorésonance).
- Niveau d'isolement du matériel à protéger.
- Courant de court-circuit du réseau à l'emplacement du parafoudre.

D.1.2 Conditions de service

Pour les conditions normales, voir 5.4.1.

Conditions anormales:

- a) Conditions ambiantes, voir 5.4.2 et Annexe A:
 - pour le niveau de pollution naturelle, voir l'IEC 60071-2.
- b) Réseau:
 - éventualité d'un fonctionnement en survitesse des alternateurs (caractéristique de tension en fonction du temps);
 - fréquence industrielle nominale non comprise entre 48 Hz et 62 Hz;
 - perte de charge et défauts à la terre simultanés. Isolation du neutre lors d'un défaut pour une partie d'un réseau normalement relié à la terre;
 - compensation défectueuse du courant de défaut à la terre.
- c) Les autres exigences spéciales éventuelles concernant les conditions de fonctionnement doivent être spécifiées et quantifiées dans toute la mesure du possible

D.1.3 Rôle du parafoudre

- a) Raccordement au réseau:
 - phase-terre;
 - neutre-terre;
 - entre phases.
- b) Types de matériels protégés:
 - transformateurs (reliés à la ligne directement ou par l'intermédiaire de câbles);
 - machines tournantes (reliées à la ligne directement ou par l'intermédiaire de transformateurs);
 - inductances;
 - inductances HF;

- autres matériels de postes;
- postes à isolation gazeuse (GIS);
- batteries de condensateurs;
- câbles (type et longueur), etc.
- c) Longueur maximale du conducteur haute tension entre le parafoudre et le matériel à protéger (distance de protection).

D.1.4 Caractéristiques du parafoudre

- a) Tension de régime permanent.
- b) Tension assignée;
- c) Tension résiduelle au choc de courant à front raide.
- d) Valeur normale du courant nominal de décharge et tensions résiduelles.
- e) Chocs de courant de manœuvre et tensions résiduelles.
- f) Pour les parafoudres sous 10 kA et 20 kA, caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives et caractéristiques assignées d'énergie thermique.
- g) Tension assignée de court-circuit.
- h) Longueur et forme de la ligne de fuite de l'enveloppe du parafoudre. Choix fondé sur l'expérience de fonctionnement de parafoudres et/ou d'autres types de matériels dans la zone considérée.

D.1.5 Matériels et installations supplémentaires

- a) Parafoudre blindé.
- b) Type de montage: sur socle, console, suspendu (indiquer dans quelle position), etc. Préciser si une embase isolante est exigée pour connecter les compteurs de décharges. Pour les parafoudres montés sur console, indiquer si celle-ci est à mettre à la terre ou non.
- c) Orientation du montage si elle n'est pas verticale.
- d) Dispositif de déconnexion/indicateur de défaut du conducteur de mise à la terre, si nécessaire.
- e) Section transversale du conducteur de connexion.

D.1.6 Conditions anormales particulières

Les autres exigences spéciales éventuelles concernant les conditions de fonctionnement doivent être spécifiées et quantifiées dans toute la mesure du possible

D.2 Renseignements fournis dans les offres

- a) Tous les points de D.1.4 et D.1.5.
- b) En plus:
 - courant et tension de référence à la température ambiante;
 - caractéristique de tension à fréquence industrielle en fonction du temps (voir 8.8);
 - tension résiduelle au choc de foudre à 0,5, 1 et 2 fois le courant nominal de décharge. Si l'essai de réception sur des parafoudres complets ne peut être effectué à un de ces courants, la tension résiduelle doit en plus être spécifiée pour un courant compris entre 0,01 et 0,25 fois le courant nominal de décharge, voir 6.3 et 8.3;
 - fonction du limiteur de pression;
 - distances;
 - spécifications de montage;
 - possibilités de montage, plans de perçage, embase isolante, console;

- type des bornes du parafoudre et taille des conducteurs admissible;
- longueur maximale admissible du conducteur entre le parafoudre et le compteur de décharges, et entre le compteur de décharges et la terre;
- dimensions et poids;
- résistance à la rupture en flexion.

Annexe E

(informative)

Procédure d'essai de vieillissement – Loi d'Arrhenius – Problèmes liés aux températures plus élevées

La loi d'Arrhenius permet d'établir de manière relativement fiable la durée de vie prévisible des résistances à oxyde métallique. Elle constitue la base de l'essai de vieillissement accéléré actuel (voir 8.4). Selon la présente norme, la limite supérieure de la température ambiante normale de l'air pour les parafoudres à oxyde métallique est 40 °C. Pour certains parafoudres, tels les parafoudres pour prise ou les parafoudres immergés, la limite supérieure de la température de la température ambiante du milieu dans lequel fonctionne le parafoudre est plus élevée (respectivement +65 °C et +95 °C).

Le taux d'accélération de vieillissement est estimé de façon raisonnable par le facteur d'accélération $AF_{\rm T} = 2,5^{(\Delta T/10)}$ où ΔT est la différence entre la température d'essai et la limite supérieure de la température ambiante associée au produit.

Le Tableau E.1 donne des exemples de durée de vie minimale prévisible, démontrée à partir d'un essai de vieillissement 1 000 h à 115 °C, comme décrit au 8.4.

Limite supérieure de la température ambiante °C	Durée de vie minimale prévisible démontrée Années
40	110
65	11
95	0,7
NOTE La durée de vie minimale prévisible démontrée	est obtenue en multipliant la durée de 1 000 h par le

Tableau E.1 – Durée de vie minimale prévisible démontrée

L'essai de 1 000 h ne donne pas d'assurance suffisante sur la durée de vie minimale prévisible à la température ambiante la plus élevée. Afin d'améliorer cette situation, des augmentations de la température, de la tension ou de la durée d'essai pourraient être envisagées.

En général, il n'est pas acceptable d'accroître la température d'essai au-delà de 115 °C, car cela peut changer les caractéristiques physiques du vieillissement et rendre ainsi la loi d'Arrhenius non applicable. Accroître la tension d'essai n'est pas acceptable non plus, car ce facteur n'est pas reconnu comme étant un facteur d'accélération.

La seule possibilité restante est d'augmenter la durée d'essai. Le Tableau E.2 montre la relation existant entre la durée d'essai et la durée équivalente pour différentes limites supérieures de la température ambiante.

Tableau E.2 – Relation entre durée d'essai à 115 °C et durée équivalenteà la limite supérieure de la température ambiante

Limite supérieure de la température ambiante	Durée d'essai à 115 °C	Durée équivalente à la limite supérieure de la température ambiante
°C	н	Années
40	1 000	110
65	2 000	22
95	7 000	5

Si ces durées équivalentes à température de fonctionnement constante ne sont pas acceptables pour l'utilisateur, le temps d'essai peut être augmenté après accord entre le constructeur et l'utilisateur. En variante, s'il peut être démontré que la loi d'Arrhenius s'applique toujours, une température plus élevée peut être utilisée après accord entre le constructeur et l'utilisateur.

Annexe F

(informative)

Guide pour la détermination de la répartition de tension dans les parafoudres à oxyde métallique

F.1 Généralités

La répartition de tension dans un parafoudre à oxyde métallique dépend des capacités et des résistances électriques des résistances MO, des capacités parasites entre la colonne de résistances MO, des collerettes métalliques, et des parties reliées à la terre ou sous tension et des conditions limites (tension appliquée, proximité et tension appliquée aux autres objets environnants). Les capacités parasites produisent une répartition de tension inégale le long de la colonne de résistances MO, avec la contrainte de tension maximale apparaissant généralement dans la partie supérieure du parafoudre.

La tension d'essai U_{ct} pour la procédure d'essai de vieillissement accéléré (voir 8.4) est déduite de la contrainte de tension maximale qui apparaît le long de la colonne de résistances MO. La répartition de tension peut être déterminée par des calculs de champs et de circuits électriques au moyen de programmes informatiques facilement disponibles. Les résultats de ces calculs dépendent cependant de la représentation du parafoudre et des principales conditions aux limites. La présente annexe vise à fournir des conseils de base pour la représentation de la géométrie du parafoudre et de ses caractéristiques électriques, ainsi que des informations générales sur la modélisation des conditions aux limites.

En raison de la complexité et des multiples possibilités d'installation d'un parafoudre, des représentations simplifiées de la géométrie du parafoudre et des conditions limites sont souvent nécessaires pour faciliter le calcul de la répartition de tension pour une conception de parafoudre donnée. Différents degrés de simplification de la géométrie du parafoudre sont exposés en F.2, et une représentation simplifiée des conditions aux limites pour des installations triphasées est proposée en F.3. Pour la modélisation d'autres types de parafoudres, par exemple des parafoudres blindés, aucun conseil n'est donné puisque les géométries et les conditions aux limites sont en principe bien définies.

La procédure de calcul peut être menée de deux façons différentes, selon le degré de complexité de la représentation électrique de la colonne de résistances MO, telle que décrite en F.4.

Des exemples de calcul de champ électrique, représentant une installation de parafoudre extérieure type, sont présentés en F.5.

F.2 Modélisation du parafoudre

Étant donné l'importance des capacités parasites pour la répartition de tension le long de la colonne de résistances MO, il faut que l'influence des différentes simplifications du modèle de parafoudre soit considérée par rapport à ces capacités. Une série de calculs du champ électrique, effectués sur la base d'une représentation axisymétrique du parafoudre, ont donné les résultats suivants en fonction du degré de simplification du modèle de parafoudre.

 Il convient que la colonne de résistances MO, y compris les entretoises métalliques éventuelles, soient représentées avec leurs dimensions et leur permittivité réelles. Une colonne de résistances MO «équivalente» de diamètre supérieur, et une permittivité réduite proportionnellement, conduisent à une contrainte de tension maximale supérieure. De la même façon, si on remplace la colonne de résistances MO avec ses entretoises réelles par une colonne «équivalente» sans entretoise, avec une permittivité accrue proportionnellement, on obtient également une contrainte de tension maximale supérieure.

- L'enveloppe peut être représentée par un cylindre de diamètre intérieur égal au diamètre intérieur de l'enveloppe réelle et d'épaisseur radiale égale à l'épaisseur de la paroi de l'enveloppe réelle. Il convient que la permittivité soit celle du matériau de l'enveloppe réel, par exemple, de la porcelaine ou un matériau synthétique. Les ailettes peuvent être omises dans la mesure où leur influence sur la répartition de tension est négligeable.
- Il convient que le matériau entre l'isolateur et la colonne de résistances MO (par exemple, un gaz ou un matériau de remplissage) soit modélisé avec ses dimensions et sa permittivité réelles.
- Les collerettes métalliques peuvent être représentées par des cylindres dont les diamètres sont égaux au diamètre extérieur maximal des collerettes réelles et dont les hauteurs sont égales aux hauteurs des collerettes réelles.
- Les anneaux de garde peuvent être représentés par des formes toroïdales dont les dimensions et l'emplacement physique sont les mêmes que les éléments toroïdaux des anneaux de garde réels. L'omission des bras de fixation, qu'il est impossible de représenter dans un modèle axisymétrique, peut conduire à une surestimation de la contrainte de tension maximale. La représentation des bras de fixation dans des modèles à axe de symétrie et dans des modèles tridimensionnels est exposée en F.5.
- S'il est utilisé, le socle peut être représenté par un cylindre dont la section transversale permet de contenir la section transversale maximale du socle réel et dont la hauteur est égale à celle du socle réel. Réduire la hauteur du socle conduit à une contrainte de tension maximale supérieure dans la partie supérieure du parafoudre.
- Il convient que le câble haute tension soit représenté par un conducteur cylindrique vertical dont le diamètre n'est pas supérieur au diamètre du conducteur de ligne réel. Omettre le câble haute tension entraîne une contrainte de tension maximale supérieure dans la partie supérieure du parafoudre.

F.3 Modélisation des conditions aux limites

Dans le cas de parafoudres pour installations extérieures triphasées types, par exemple, dans des postes, les conditions aux limites sont déterminées par les distances qui les séparent des structures mises à la terre et des phases adjacentes. En général, il s'agit d'un véritable problème de champ électrique tridimensionnel, où il est nécessaire que l'amplitude et l'angle de phase des tensions appliquées soient pris en considération.

La procédure de calcul peut être simplifiée en réduisant la configuration d'origine triphasée tridimensionnelle (3D) à une configuration équivalente axisymétrique monophasée, qui peut être traitée grâce à un logiciel de calcul bidimensionnel (2D) facilement disponible. La configuration axisymétrique équivalente s'obtient en projetant le parafoudre au centre d'un cylindre mis à la terre, dont le rayon est déterminé par la distance minimale entre phase et terre recommandée par le constructeur. Il convient que la hauteur du cylindre mis à la terre soit à égale à 1,5 fois la hauteur totale du parafoudre, socle compris.

NOTE La configuration équivalente axisymétrique est valable pour une installation triphasée type, avec les trois parafoudres alignés, parallèlement à une structure mise à la terre, à une distance égale à la distance minimale recommandée entre phase et terre et avec la distance minimale recommandée entre phases, selon la représentation de la Figure F.1.

F.4 Procédure de calcul

La procédure de calcul peut être menée de deux façons différentes, comme décrit en F.4.1 et F.4.2, selon la façon dont les propriétés électriques de la colonne de résistances MO sont représentées. La représentation de la capacité seule (voir F.4.1) donne toujours des résultats prudents par comparaison avec la représentation combinée capacité/résistance (voir F.4.2), qui conduit à des contraintes moindres mais plus réalistes. Toute autre procédure de calcul qui aboutit aux mêmes résultats ou à des résultats plus prudents peut également être utilisée.

F.4.1 Représentation capacitive de la colonne de résistances MO

Dans ce cas, la colonne de résistances MO est représentée exclusivement par sa capacité électrique (permittivité), en négligeant l'influence de la composante résistive. Cette approximation restrictive est justifiée tant que la contrainte de tension maximale calculée correspond à une tension d'essai $U_{\rm ct}$ inférieure à la tension de référence des résistances MO. Il convient que la contrainte de tension maximale soit déterminée sur une distance axiale qui ne dépasse pas 3 % de la longueur totale du parafoudre.

F.4.2 Représentation capacitive et résistive de la colonne de résistances MO

Dans ce cas, la colonne de résistances MO est représentée par sa capacité électrique en parallèle avec sa caractéristique résistive non linéaire. Cette représentation de la colonne de résistances MO conduit à une contrainte de tension maximale calculée plus réaliste que dans le cas d'une représentation de la capacité seule, plus restrictive.

En premier lieu, un calcul du champ électrique capacitif est effectué pour déterminer les capacités parasites à la terre. Ensuite, la caractéristique résistive est introduite et la répartition de tension est calculée en modélisant un circuit électrique. En général, un processus de calcul itératif est nécessaire en raison de la dépendance de la résistance à la température. Toutefois, il convient d'utiliser, comme approximation raisonnable, la caractéristique résistive constante à une température de +20 °C.

La Figure F.2 représente le circuit équivalent simplifié à plusieurs étages d'un parafoudre, qui peut être utilisé avec un programme de calcul de circuit électrique pour déterminer la répartition de tension en prenant en compte les effets capacitifs et résistifs. Le parafoudre est modélisé par des résistances qui dépendent de la tension, les capacités qui représentent la colonne de résistances MO et les capacités parasites à la terre. Chaque étage du circuit équivalent peut représenter une résistance MO simple, dans un cas extrême, ou une fraction de la colonne de résistances MO. Il convient que la longueur de chaque fraction ne dépasse pas 3 % de la longueur totale du parafoudre.

À partir des tensions obtenues aux nœuds avec, exclusivement, un calcul du type capacitif du champ électrique, selon F.4.1, les capacités parasites à la terre peuvent être déterminées comme suit:

$$C_{e,x} = \frac{(U_{x+1} - U_x) \times C_{MO,x+1} - (U_x - U_{x-1}) \times C_{MO,x}}{U_x} (x = 1, 2, ..., n-1)$$

où

 $U_{\rm x}$ est la tension au nœud x;

C_{MO,x} est la capacité de la fraction x;

 $C_{e.x}$ est la capacité parasite à la terre au niveau du nœud x;

n est le nombre de fractions.

NOTE Ces calculs peuvent fournir des valeurs négatives dans certains cas. Cela est dû au modèle choisi, avec toutes les capacités parasites reliées à la terre. On peut éviter des valeurs négatives en utilisant d'autres modèles ayant des représentations différentes des capacités parasites.

F.4.3 Détermination de U_{ct}

Le rapport entre U_{ct} et U_c dans la procédure d'essai de vieillissement accéléré (voir 8.4) est déterminé en divisant la contrainte de tension maximale calculée le long de la colonne complète de résistances MO (alimentée à $U = U_c$), par la contrainte de tension moyenne sur sa longueur.
F.5 Exemples de calcul

Des exemples de calculs de la répartition de tension axiale pour un parafoudre à oxyde métallique type ont été effectués en utilisant deux méthodes de calcul différentes: la méthode des éléments finis (MEF) et la méthode des éléments limites (MEL). La méthode des éléments finis a été utilisée uniquement pour les calculs 2D, tandis que la méthode des éléments limites a été utilisée pour les calculs 2D et 3D.

Les exemples de calcul ont été effectués en utilisant la représentation capacitive et la représentation capacitive/résistive. Le modèle de parafoudre utilisé dans ces calculs est une représentation simplifiée d'un parafoudre type à plusieurs éléments, avec une enveloppe en porcelaine (voir Figure F.3a).

F.5.1 Modélisation du parafoudre et conditions aux limites

Les simplifications pour la modélisation du parafoudre ont été effectuées selon F.2, sauf pour les anneaux de garde, pour lesquels des approches différentes ont été adoptées, comme explicité ci-après.

On a supposé que le parafoudre type était équipé d'un anneau de garde de potentiel fixé par quatre bras, comme cela est indiqué à la Figure F.3a. Les différentes représentations de l'anneau de garde et de ses bras, qui correspondent aux différents degrés de simplification, sont indiquées à la Figure F.3b. Le premier modèle, qui utilise un anneau sans bras, a été utilisé dans des calculs 2D et 3D en hypothèse axisymétrique (cas A et D respectivement). Le second modèle a été utilisé pour étudier la faisabilité d'un rajout d'un anneau de garde «virtuel» dans les calculs axisymétriques, pour simuler l'influence des bras de l'anneau. Les calculs 2D et 3D ont été effectués simultanément (cas B et E respectivement). Le troisième modèle est une représentation tridimensionnelle de l'anneau de garde avec ses bras, utilisée uniquement pour le calcul 3D (cas F).

La permittivité relative des colonnes de résistances MO «équivalentes» a été fixée à 800, tandis que la permittivité relative des enveloppes en porcelaine a été fixée à cinq. Les conditions aux limites ont été choisies selon F.3, c'est-à-dire que le parafoudre est placé dans un cylindre relié à la terre dont le rayon est déterminé par les exigences de distance minimale à respecter.

F.5.2 Effet résistif des résistances à oxyde métallique

L'effet résistif des résistances à oxyde métallique a été introduit selon F.4.2. La caractéristique résistive non linéaire utilisée dans les calculs est présentée à la Figure F.4. L'influence résistive a été étudiée dans les calculs 2D avec l'anneau de garde «virtuel» (cas C) par comparaison avec le cas B, et dans les calculs 3D avec les bras de l'anneau (cas G) par comparaison avec le cas F.

Étant donné l'effet non linéaire introduit par la caractéristique résistive, il est nécessaire d'effectuer les calculs combinés capacitifs/résistifs à un niveau de tension donné. Pour les exemples de calcul, on suppose que $U_c = 333$ kV eff. (471 kV crête) à une fréquence de 50 Hz.

F.5.3 Résultats et conclusions des calculs de champ électrique

Les contraintes de tension maximales calculées sur la colonne de résistances à oxyde métallique de chaque élément sont résumées dans le Tableau F.1 pour les différents cas A à G. La contrainte de tension est exprimée en pourcentage de U_c par mètre de longueur de la colonne de résistances MO, en supposant que le parafoudre est alimenté à $U_c = 100$ %, conduisant à une contrainte de tension moyenne de 34,7 %/m. Les résultats du Tableau F.1 sont des valeurs moyennes obtenues à partir de plusieurs calculs en utilisant différents logiciels de calcul MEF et MEL. Des différences de 1 %/m à 2 %/m peuvent généralement être prévues. La contrainte maximale pour les trois éléments est également exprimée en termes

de rapport U_{ct}/U_c pour déterminer la tension de l'essai de vieillissement accéléré (voir F.4.3). Des résultats de calcul détaillés indiquant la contrainte de tension le long de la colonne de résistances sont représentés à la Figure F.5 pour le cas B.

En général, on peut en conclure que les calculs 2D et 3D donnent des résultats similaires (cas A contre D et cas B par rapport au E). Les temps de calcul sont toutefois plus longs de plusieurs ordres de grandeur si l'on utilise des méthodes de calcul 3D.

Sur la base des différentes simplifications de la modélisation du parafoudre exposées dans les paragraphes précédents, on peut tirer quelques conclusions générales du Tableau F.1:

- la contrainte de tension calculée dans l'élément supérieur est sensiblement inférieure si les bras de fixation de l'anneau de garde sont pris en compte dans le calcul 3D (cas A et D par rapport au cas F);
- la contrainte calculée est encore réduite dans les calculs 2D et 3D si les effets résistifs sont pris en compte (cas B par rapport au cas C et cas F par rapport au cas G);
- l'effet des bras de fixation de l'anneau de garde peut être simulé en introduisant un anneau de garde «virtuel» dans un modèle axisymétrique (cas B par rapport au cas F et cas C par rapport au cas G). Toutefois, on ne peut donner aucune règle générale sur le dimensionnement ou le positionnement correct de l'anneau de garde «virtuel» sur la base de ces résultats.

Surge arrester model	Case	Maximum voltage stress		Maximum	
		Top unit	Middle unit	Bottom unit	ratio <i>U</i> _{ct} / <i>U</i> _c
		% / m	% / m	% / m	p.u.
2D computations					
One grading ring	А	50	39	26	1,44
Two grading rings	В	44	40	27	1,27
Two grading rings, resistive effects	С	41	39	29	1,18
3D computations					
One grading ring	D	50	37	27	1,44
Two grading rings	Е	43	38	28	1,24
One grading ring with four supports	F	44	39	27	1,27
One grading ring with four supports, resistive effects	G	41	39	28	1,18

Tableau F.1 – Résultats d'exemples de calcul

Légende

Anglais	Français
Surge arrester model	Modèle de parafoudre
Case	Cas
Maximum voltage stress	Contrainte de tension maximale
Top unit	Élément supérieur
Middle unit	Élément intermédiaire
Bottom unit	Élément inférieur
Maximum ratio	Rapport maximum
2D computations	Calculs en 2D
One grading ring	Avec un anneau de garde
Two grading rings	Avec deux anneaux de garde
Two grading rings, resistive effects	Avec deux anneaux de garde et effets résistifs

Anglais	Français
3D computations	Calculs en 3D
One grading ring with four supports	Avec un anneau de garde à quatre bras
One grading ring with four supports, resistive effects	Avec un anneau de garde à quatre bras et effets résistifs



Minimum phase-to-phase clearance



Légende

Anglais	Français
Minimum phase-to-phase clearance	Distance minimale entre phases
Minimum phase-to-earth clearance	Distance minimale phase-terre

Figure F.1 – Installation triphasée type de parafoudres



Légende

R_{mo, X} Résistance dépendant de la tension de la fraction x

C_{mo, X} Capacité de la fraction x

 $C_{e, X}$ Capacité parasite à la terre au niveau du nœud x

n Nombre de fractions

Figure F.2 – Circuit équivalent simplifié multiétages d'un parafoudre





Dimensions en millimètres

Figure F.3a – Modèle simplifié d'un parafoudre à plusieurs éléments



Figure F.3b – Différentes représentations de l'anneau de garde

Figure F.3 – Géométrie du modèle de parafoudre



- 328 -

Légende

Anglais	Français
Resistive current	Courant résistif





- 329 -

IEC 1974/14

Légende

Anglais	Français
Voltage stress	Contrainte de tension
Axial distance from arrester base	Distance axiale depuis l'embase du parafoudre



Annexe G (normative)

Considérations d'ordre mécanique

G.1 Essai de moment de flexion

Dans le cas d'un parafoudre à plusieurs éléments, chaque élément doit être soumis à un essai de moment de flexion selon la Figure G.1. L'effort exigé est calculé comme indiqué ciaprès. Si les éléments ne diffèrent que par la longueur mais utilisent les mêmes matériaux et la même conception, il n'est pas nécessaire d'effectuer un essai sur chaque élément.



Légende

Anglais	Français
Height	Hauteur
Unit	Élément
Bending moment	Moment de flexion



Lors de l'essai sur parafoudre complet, le moment appliqué à la collerette inférieure est $M_{b3} = F \times H_3$.

Le moment appliqué à la collerette supérieure de l'élément du bas est $M_{b2} = F \times H_2$.

Si un élément est soumis à l'essai séparément (par exemple, l'élément 3), l'effort F_2 à appliquer à la collerette inférieure de l'élément 3 est le suivant:

$$F_2 \times (H_3 - H_2) = F \times H_3;$$

 $F_2 = \frac{F \times H_3}{(H_3 - H_2)}$

L'essai sur la collerette supérieure de l'élément 3 doit être effectué avec l'élément en position retournée. L'effort F_3 à appliquer à la collerette supérieure de l'élément 3 est le suivant:

$$F_3 \times (H_3 - H_2) = F \times H_2$$
$$F_3 = \frac{F \times H_2}{(H_3 - H_2)}$$

G.2 Essai sismique

Si, après accord entre le constructeur et l'utilisateur, des essais sismiques sont réalisés, les normes pertinentes applicables sont les suivantes:

- IEC 62271-300:
- IEC 62271-207:
- GB 50260
- JEAG 5003
- IEEE 693
- IEC/TS 61463

Afin de déterminer les modifications importantes des caractéristiques de fonctionnement d'un parafoudre avant et après l'essai sismique, les essais suivants doivent être réalisés:

- Mesure de la tension de référence;
- Essai de décharges partielles internes
- Contrôle d'étanchéité (pour les parafoudres avec volume interne de gaz et système d'étanchéité séparé)

G.3 Définition des efforts mécaniques

La Figure G.2 indique les relations entre les caractéristiques assignées des efforts mécaniques.





Légende

Anglais	Français
Porcelain and cast resin housings	Enveloppes en porcelaine et en résine moulée
Mean value of breaking load (MBL)	Valeur de l'effort moyen à la rupture (MBL)
Specified short-term load (SSL)	Effort à court terme spécifié (SSL)
Specified long-term load (SLL)	Effort à long terme spécifié (SLL)
Polymer (except cast resin) housings	Enveloppes synthétiques (sauf en résine moulée)

Figure G.2 – Définition des efforts mécaniques

G.4 Définition du taux de fuite

La Figure G.3 représente schématiquement un élément de parafoudre.



- 333 -

Figure G.3 – Élément de parafoudre

Le taux de fuite indique la quantité de gaz qui franchit l'étanchéité de l'enveloppe avec une différence de pression d'au moins 70 kPa, par unité de temps. Si l'efficacité du système d'étanchéité dépend de la direction du gradient de pression, le cas le plus défavorable doit être considéré.

Taux de fuite $= \frac{\Delta p_1 \times V}{\Delta t}$ à $|p_1 - p_2| \ge 70$ kPa et à une température de +20 °C ± 15 K,

où

 $\Delta p_1 = p_1(t_2) - p_1(t_1);$

 $p_1(t)$ est la pression interne du gaz dans l'enveloppe du parafoudre en fonction du temps (Pa); p_2 est la pression de gaz à l'extérieur du parafoudre (Pa);

 t_1 est le début de l'intervalle de temps considéré (s);

t₂ est la fin de l'intervalle de temps considéré (s);

 $\Delta t = t_2 - t_1;$ V est le volume interne de gaz du parafoudre (m³).

G.5 Calcul du moment de flexion dû au vent

La Figure G.4 représente schématiquement un parafoudre assemblé.



IEC 1979/14

Figure G.4 – Dimensions du parafoudre

Le moment de flexion dû au vent est donné par la formule:

$$M_{\rm w} = P \times H \times d_{\rm a} \times C \times H/2 + P \times D \times h \times (H - I)$$

où

$$P = (P_1/2) \times V^2;$$

 $d_a = (2d_t + d_{s1} + d_{s2})/4$ selon l'IEC 60815-2 ($d_{s1} = d_{s2}$ pour les ailettes non alternatives) M_w est le moment de flexion dû au vent (Nm);

- *H* est la hauteur du parafoudre (m);
- d_a est la valeur moyenne du diamètre de l'isolateur (m);
- h est l'épaisseur de l'anneau de garde (m);
- D est le diamètre de l'anneau de garde (m);
- *l* est la distance entre l'anneau de garde et la partie supérieure (m);
- C est le coefficient de foisonnement des parties cylindriques, pris égal à 0,8;
- *P* est la pression dynamique du vent (N/m²);
- P_1 est la densité de l'air à 1,013 bar et à 0 °C, prise égale à 1,29 kg/m³;
- V est la vitesse du vent (m/s).

G.6 Procédures des essais de moment de flexion pour les parafoudres à enveloppe en porcelaine/résine moulée et les parafoudres à enveloppe synthétique

Un logigramme des procédures est présenté à la Figure G.5.



- 335 -

Légende

Anglais	Français
Start	Début
Porcelain and cast-resin housed	Enveloppe en porcelaine et en résine moulée

Anglais	Français
Arrester type	Type de parafoudre
Polymer housed	À enveloppe synthétique
Test of the bending moment	Essai de moment de flexion
Yes	Oui
No	Non
Mechanical strength claimed	Résistance mécanique revendiquée
Sample preparation (initial measurements)	Préparation des échantillons (mesures initiales)
Perform tests on 3 or 6 samples	Réaliser des essais sur 3 ou 6 échantillons
No test required	Aucun essai exigé
Step 1: 1000 cycle test with SLL on 3 samples	Étape 1: essai à 1 000 cycles avec SLL sur 3 échantillons
Test to determine MBL on 3 samples	Essai de détermination du MBL sur 3 échantillons
Test to verify SSL on 3 samples	Essai de vérification du SSL sur 3 échantillons
Step 1.1: Verify SSL on 2 samples	Étape 1.1: Vérifier le SSL sur 2 échantillons
Mechanical/thermal preconditioning on 1 sample	Préconditionnement mécanique/thermique sur 1 échantillon
Step 2.1: Verify SSL on 2 samples	Étape 2.1: Vérifier le SSL sur 2 échantillons
Test to determine MBL on same 3 samples as tested for SSL	Essai de détermination du MBL sur les 3 mêmes échantillons que ceux soumis à l'essai pour le SSL
Terminal torque preconditioning on 3 samples	Préconditionnement en torsion sur 3 échantillons
Terminal torque preconditioning	Préconditionnement en torsion
Test evaluation	Évaluation de l'essai
Thermal preconditioning -40°C to +60°C	Préconditionnement thermique compris entre - 40 °C et +60 °C°
Thermomechanical preconditioning -40°C to +60°C, SCL in 4 directions	Préconditionnement thermomécanique compris entre -40 °C et +60 °C°, SCL selon 4 orientations différentes
Water immersion test (boiling in deionised water with 1 kg/m ³ of NaCl for 42 h)	Essai d'immersion dans l'eau (ébullition dans de l'eau déminéralisée avec 1 kg/m ³ de NaCl pendant 42 h)
Can be done in either order	Peut être réalisé dans n'importe quel ordre

Figure G.5 – Logigramme des procédures d'essai de moment de flexion

Annexe H

(normative)

Procédure d'essai pour déterminer la capacité de décharge au choc de foudre

H.1 Généralités

Cette procédure d'essai s'applique aux parafoudres utilisés sur des lignes (parafoudres NGLA) dont les tensions réseau sont $U_{\rm s} > 52$ kV pour améliorer leurs performances au choc de foudre. En général, ces parafoudres sont soumis à des valeurs plus élevées de contraintes d'énergie et de courant causées par la foudre que les parafoudres installés dans les postes avec une protection efficace contre la foudre sur les lignes à l'arrivée. De plus, la forme d'onde anticipée de courant pour les cas décisifs, avec une durée de plusieurs dizaines de microsecondes pour les parafoudres sur les lignes protégées et plusieurs centaines de microsecondes pour les parafoudres sur les lignes non protégées, diffère considérablement des formes d'ondes spécifiées pour l'essai de fonctionnement des parafoudres et pour l'essai au choc de courant de longue durée.

Un choc d'une durée de 200 μ s a été considéré comme un compromis convenable pour couvrir à la fois les applications types et l'effet de coups de foudre multiples.

Les parafoudres prévus pour cette application, doivent, par conséquent, être soumis aux essais conformément à l'essai de capacité de décharge au choc de foudre pour vérifier la capacité assignée de décharge au choc de foudre du parafoudre.

H.2 Choix des échantillons pour essai

Trois échantillons doivent être soumis aux essais. Ces échantillons doivent comprendre des parafoudres complets, des fractions de parafoudres ou des éléments résistifs. Ils ne doivent pas avoir été soumis à des essais auparavant sauf nécessité d'évaluation de cet essai.

Les échantillons à choisir pour l'essai de capacité de décharge au choc de foudre doivent avoir une tension résiduelle au courant nominal de décharge à l'extrémité la plus élevée de la plage de variation déclarée par le constructeur. De plus, dans le cas de parafoudres à plusieurs colonnes, la valeur la plus élevée d'une répartition inégale du courant doit être prise en compte. Pour satisfaire à ces exigences, les conditions suivantes doivent être satisfaites:

- a) Le rapport entre la tension assignée du parafoudre complet et la tension assignée de la fraction est défini par n. Le volume des éléments de résistance MO utilisés comme échantillons pour essai ne doit pas être supérieur au volume minimal de tous les éléments de résistance MO utilisés dans le parafoudre complet divisé par n.
- b) Il convient que la tension résiduelle de la fraction d'essai soit égale à $k^* U_r/n$, où k est le rapport entre la tension résiduelle maximale avec le courant nominal de décharge normal du parafoudre et sa tension assignée. Lorsque $U_{res} > k^* U_r/n$ pour un échantillon pour essai disponible, le facteur n est à réduire en conséquence. Si $U_{res} < k^* U_r/n$, l'utilisation de la fraction n'est pas autorisée.
- c) Pour les parafoudres à plusieurs colonnes, la répartition du courant entre les colonnes doit être mesurée au courant de choc utilisé pour l'essai de répartition du courant (voir 9.1e)). Pour chaque échantillon pour essai, le rapport du courant maximal dans une colonne quelconque sur le courant moyen, kA, est déterminé et comparé avec le rapport maximal, K_m , spécifié par le constructeur. La valeur la plus élevée de courant dans une colonne quelconque ne doit pas être supérieure à celle donnée par K_m .

H.3 Procédure d'essai

Avant les essais, la tension résiduelle de choc de foudre au courant nominal de décharge de chaque échantillon pour essai doit être mesurée à des fins d'évaluation.

Chaque essai de capacité de décharge au choc de foudre doit comprendre 18 décharges divisées en six groupes de trois opérations. Les intervalles entre les décharges doivent être de 50 s à 60 s et les intervalles entre les séries doivent être suffisants pour permettre à l'échantillon de refroidir jusqu'à une température voisine de la température ambiante.

À l'issue des 18 décharges et après le refroidissement de l'échantillon a une température proche de la température ambiante, les essais de tension résiduelle, qui ont été réalisés avant l'essai, doivent être répétés pour comparer les valeurs avec celles obtenues avant l'essai et ces valeurs ne doivent pas avoir varié de plus de 5 %.

L'examen visuel des échantillons pour essai après l'essai doit révéler l'absence de toute trace de perforation, de contournement, de fissure ou d'autre détérioration importante des résistances MO.

Lorsque la conception rend le retrait des résistances MO impossible pour l'examen, un choc supplémentaire doit être appliqué après le retour de l'échantillon à la température ambiante. Si l'échantillon a résisté à ce 19ème choc sans dommage (vérification par enregistrement oscillographique), il est alors considéré comme ayant subi l'essai avec succès.

NOTE Concernant les éventuelles modifications dans la plage de courant à faible amplitude dues aux décharges de chocs de foudre, cela est considéré comme suffisamment couvert par les essais de fonctionnement des parafoudres actuels.

H.4 Paramètres de l'essai de capacité de décharge au choc de foudre

La valeur de crête du courant est choisie par le constructeur pour obtenir une énergie de décharge et une charge particulières. L'énergie ne doit pas être supérieure aux caractéristiques assignées d'énergie thermique spécifiées, $W_{\rm th}$. Si cela n'est pas le cas, l'essai de fonctionnement des parafoudres doit être répété avec une énergie accrue pour couvrir l'énergie demandée.

La forme du choc de courant doit_être conforme à 3.32. La valeur de crête de toute onde de courant de polarité opposée doit être inférieure à 5 % de la valeur de crête du courant.

La valeur de crête du courant de chaque choc sur chaque échantillon pour essai doit être comprise entre 100 % et 110 % de la valeur de crête choisie.

H.5 Mesures au cours de l'essai de capacité de décharge au choc de foudre

L'énergie, la charge et le courant de crête doivent être consignés pour chaque choc ainsi que pour le temps pendant lequel la valeur instantanée du courant de choc est supérieure à 5 % de sa valeur de crête. Les oscillogrammes de la tension normalement appliquée et les formes d'onde du courant et l'énergie dissipée doivent être fournis sur la même base temporelle.

H.6 Capacité assignée de décharge au choc de foudre

Les valeurs moyennes de courant de crête, de charge et d'énergie doivent être calculées à partir des 18 décharges. L'énergie moyenne doit être divisée par la tension assignée de l'échantillon pour obtenir l'énergie spécifique. Pour les parafoudres à plusieurs colonnes, le

courant de crête, la charge et l'énergie de chaque échantillon pour essai doivent être multipliés par le facteur kA/K_m avant de déterminer la valeur moyenne.

La capacité assignée de décharge au choc de foudre du parafoudre est la combinaison de ce qui suit:

- a) le courant de crête moyen le plus faible pour un des 3 échantillons pour essai;
- b) une valeur d'énergie choisie dans la liste de K.7 inférieure ou égale à l'énergie spécifique la plus faible pour l'un quelconque des 3 échantillons pour essai;
- c) une valeur de charge choisie dans la liste de K.8 inférieure ou égale à la charge moyenne la plus faible pour l'un quelconque des 3 échantillons pour essai.

H.7 Liste des valeurs assignées d'énergie

Les valeurs suivantes, exprimées en kJ/kV de tension assignée, sont normalisées comme valeurs assignées d'énergie: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20.

H.8 Liste des valeurs assignées de charge

Les valeurs suivantes, exprimées en Coulomb, sont normalisées comme valeurs assignées de charge: 0,4; 0,6; 0,8; 1; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2; 2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4; 4,4; 4,8; 5,2; 5,6; 6; 6,4; 6,8; 7,2; 7,6; 8; 8,4; 8,8; 9,2; 9,6; 10.

– 340 –

IEC 60099-4:2014 © IEC 2014

Annexe I

(normative)

Détermination de la température initiale dans les essais incluant la vérification de la stabilité thermique

Cette procédure est nécessaire uniquement pour les parafoudres destinés à être utilisés sur des réseaux de $U_s > 800 \text{ kV}$.

Un parafoudre complet doit être soumis à l'essai. Le parafoudre doit être installé dans des conditions les plus réalistes possibles prenant en compte une installation triphasée réelle. Étant donné que l'essai est vraisemblablement à effectuer dans une configuration monophasée, une installation réaliste peut être établie au moyen de calculs qui comparent l'installation d'essai avec l'installation réelle afin d'obtenir approximativement la même répartition de tension le long du parafoudre tant dans les conditions d'essai que dans les conditions pratiques.

La température ambiante pendant l'essai ne doit pas varier de plus de \pm 5 K. La température d'au moins deux résistances MO dans chaque colonne et dans chaque élément de parafoudre doit être mesurée dans les éléments proches d'un anneau de garde (en dessous et audessus), la température d'au moins une résistance pour tous les autres éléments. Lorsque deux points de mesure sont utilisés, ils doivent être situés environ à 1/3 et 2/3 de la longueur partant du sommet de l'élément. Lorsqu'un point de mesure est utilisé, celui-ci doit être situé environ à 1/3 de la longueur partant du sommet de l'élément. Lorsque trois points de mesure ou plus sont utilisés, ils doivent être répartis de manière égale sur toute la longueur de l'élément.

Afin de déterminer la température initiale dans les essais incluant la vérification de la stabilité thermique, la procédure par étapes successives suivante doit être utilisée.

- 1) Mesurer la tension de référence, _{Urefa}, du parafoudre complet et déterminer le rapport, *k*, de la tension de référence minimale déclarée par le constructeur, U_{refmin} , U_{refa} ne doit pas être inférieure à U_{refmin} .
- 2) Mettre le parafoudre sous une tension U_{ca} égale à k fois la tension revendiquée U_c pour le parafoudre, jusqu'à ce que des températures de régime permanent soient atteintes dans le parafoudre.
- 3) Déterminer la température moyenne de régime permanent du parafoudre, T_{ar1} . La température moyenne est déterminée à partir des points de mesure par une pondération du rapport de la tension assignée de l'élément sur la tension assignée du parafoudre complet (voir Annexe J). Pour les parafoudres à plusieurs colonnes, il est essentiel de s'assurer que les différentes colonnes ont environ la même puissance absorbée. La tension de référence des colonnes, mesurée avant le début de l'essai, ne doit par conséquent pas s'écarter de plus de \pm 1 % et l'augmentation de la température ne doit pas s'écarter pour sa part de plus de \pm 20 % entre les différentes colonnes.
- 4) À la même température ambiante que celle utilisée pour l'essai réalisé sur le parafoudre complet, mettre une fraction thermiquement correcte (vérifiée selon l'Annexe B) du parafoudre sous la tension, U_{cs} , qui produit la même température moyenne (+5/-0 K) que pour le parafoudre complet. Cette tension peut être bien plus élevée qu'une tension équivalente U_c déterminée à partir du rapport de la tension de référence de l'élément sur la tension de référence du parafoudre complet, en raison de l'effet de la répartition de tension non linéaire. Placer ensuite l'élément thermique dans une enceinte en air calme à une température ambiante de 40 °C et la mettre sous une tension U_{cs} jusqu'à ce que les températures de régime permanent des résistances MO soient atteintes. Pour les parafoudres à plusieurs colonnes, il est essentiel de s'assurer que les différentes colonnes, mesurée avant le début de l'essai, ne doit par conséquent pas s'écarter de plus

de ± 1 % et l'augmentation de la température ne doit pas s'écarter pour sa part de plus de ± 20 % entre les différentes colonnes. Déterminer la température moyenne, T_{ars} , des résistances MO. Si le résultat est supérieur à 60 °C cette température doit être utilisée comme température de préchauffage; dans le cas contraire, une température de 60 °C doit être utilisée.

Annexe J

(normative)

Détermination de la température moyenne d'un parafoudre haute tension à plusieurs éléments

L'approche suivante doit être retenue si la température moyenne T_{ar} d'un parafoudre haute tension à plusieurs éléments doit être déterminée par des mesures de température.

Nombre minimum exigé de points de mesure: dans les éléments proches d'un anneau de garde (en dessous et au-dessus), au moins deux, dans tous les autres éléments, au moins un.

Pour le calcul de la moyenne, chaque point de mesure de la température représente la fraction suivante de la tension assignée

$$U_{\rm r, repr} = U_{\rm r, unit} / n_{\rm mp}$$

avec

U_{r.repr} = tension assignée représentative de l'élément

U_{r.unit} = tension assignée de l'élément

n_{mp} = nombre de points de mesure par élément

La température mesurée au-delà de la température ambiante de chaque point de mesure est ensuite pondérée avec le rapport de sa tension assignée représentative sur la tension assignée du parafoudre complet: $U_{r,repr} / U_{r,complet}$.

L'exemple donné à la Figure J.1 représente un parafoudre à trois éléments où tous les éléments ont la même tension assignée:

- 343 -



 $T_{\rm ar} = 40/6 + 40/6 + 35/6 + 30/6 + 25/3 = 195/6 = 32,5 \ ^{\circ}\text{C}$

IEC 1981/14

Légende

Anglais	Français
Temperature	Température
Unit	Élément
U _{r,complete}	U _{r,complet}

Figure J.1 – Détermination de la température moyenne dans le cas d'éléments de parafoudre de mêmes tensions assignées

L'exemple donné à la Figure J.2 représente la même situation lorsque tous les éléments ont des tensions assignées différentes:



- 344 -

 $T_{ar} = 0,15 \times 40 + 0,15 \times 40 + 0,1835 \times 35 + 0,1835 \times 30 + 0,333 \times 25 = 32,25 \ ^{\circ}C_{IEC} \ ^{1982/14}$

Légende

Anglais	Français
Temperature	Température
Unit	Élément
U _{r,Complete}	U _{r,complet}
U _{r,unit}	U _{r,élément}

Figure J.2 – Détermination de la température moyenne dans le cas d'éléments de parafoudre de tensions assignées différentes

Annexe K

(informative)

Exemple de calcul des paramètres d'essai pour l'essai de fonctionnement des parafoudres (8.7) selon les exigences du (7.3)

Données techniques du parafoudre

- Tension assignée: U_{r, parafoudre} = 198 kV
- Tension de référence minimale: U_{refmin, parafoudre} = 194 kV
- Tension de régime permanent: U_{c, parafoudre} = 154 kV
- Niveau de protection contre les chocs de foudre U_{pl} égal à la tension résiduelle maximale au
- courant nominal de décharge I_n = 10 kA: U_{pl, parafoudre} = 475 kV
- Tension résiduelle minimale au courant nominal de décharge I_n = 10 kA: U_{resmin, parafoudre} = 460 kV
- Énergie thermique assignée: W_{th} = 10 kJ/kV

Données techniques des résistances à oxyde métallique (MO)

Plage de tensions résiduelles à 10 kA, 8/20 μs: 9,0 kV à 10,0 kV

Paramètres d'essai d'une fraction de parafoudre

- Échantillon pour essai consistant en deux résistances à oxyde métallique en série (N_{échantillon} = 2)
- Calcul de la tension assignée de l'échantillon U_{r corr. échantillon}

selon 7.3 a)

 pour satisfaire à l'exigence de volume minimal, les résistances MO avec la tension résiduelle maximale de 10 kV sont choisies pour la tension résiduelle minimale du parafoudre:

 $N_{\text{parafoudre}} = U_{\text{resmin, parafoudre}} / U_{\text{resmax,résistance MO}} = 460 \text{ kV} / 10 \text{ kV} = 46$

- $n = N_{\text{parafoudre}} / N_{\text{échantillon}} = 46 / 2 = 23$
- U_{r, échantillon} = U_{r,parafoudre} / n = 198 kV / 23 = 8,61 kV
- Correction selon 7.3 b)
- $k = U_{\text{refmin, parafoudre}} / U_{\text{r, parafoudre}} = 194 \text{ kV} / 198 \text{ kV} = 0,98$
- tension de référence de l'échantillon pour essai mesurée (par exemple): U_{ref, échantillon}
 = 8,70 kV
- $k \times U_{r,parafoudre} / n = 0.98 \times 198 \text{ kV} / 23 = 8.44 \text{ kV}$
- $U_{ref, \text{ \'echantillon}} > k \times U_{r, \text{ parafoudre}} / n$
- Correction: n_{corr} = U_{refmin, parafoudre} / U_{ref, échantillon} = 194 kV / 8,70 kV = 22,3
- $U_{\rm r \ corr, \ \acute{e}chantillon} = U_{\rm r, \ parafoudre} / n_{\rm corr} = 198 \ \rm kV / 22,3 = 8,88 \ \rm kV$
- Calcul de la tension de régime permanent de l'échantillon U_{c, échantillon} selon 7.3 e)
 - $U_{c, \text{ échantillon}} = (U_{c, \text{ parafoudre}}/U_{r, \text{ parafoudre}}) \times U_{r \text{ corr, échantillon}} = (154 \text{ kV}/198 \text{ kV}) \times 8,88 \text{ kV} = 6,91 \text{ kV}$
- Calcul de l'injection d'énergie thermique exigée
 - $W_{\text{th, \acute{e}chantillon}} = W_{\text{th}} \times U_{\text{r corr, \acute{e}chantillon}} = 10 \text{ kJ/kV} \times 8,88 \text{ kV} = 88,8 \text{ kJ}$

Annexe L

(informative)

Comparaison de l'ancien système de classification de l'énergie sur la base des classes de décharge de ligne, avec le nouveau système de classification sur la base des caractéristiques assignées d'énergie thermique pour les essais de fonctionnement des parafoudres et des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives pour les types d'énergie simple

Afin de démontrer la capacité de tenue énergétique des parafoudres, des "essais de tenue au choc de foudre de longue durée" et des "essais de fonctionnement des parafoudres au choc de manœuvre" sont à effectuer selon l'IEC 60099-4 Éd. 2.2. L' "essai de tenue au choc de foudre de longue durée" est à réaliser sur des résistances à oxyde métallique simples et est, par conséquent, un essai lié aux résistances MO. L' "essai de fonctionnement des parafoudres au choc de manœuvre" est à réaliser sur des fractions distribuées au prorata – qui représentent le comportement électrique et thermique du parafoudre complet – afin de vérifier la récupération thermique après la dissipation d'énergie selon la classe de décharge de ligne spécifique. Il est par conséquent associé à la caractéristique des résistances MO et à la conception globale du parafoudre complet.

Les paramètres pour l'ancien essai de décharge de ligne ont été spécifiés en vue d'obtenir, pour un rapport donné entre la tension résiduelle au choc de manœuvre et la tension assignée, des valeurs d'énergie croissantes avec les classes de décharge de ligne. Toutefois, l'énergie dissipée dans les échantillons pour essai pendant l'essai dépend fortement de la tension résiduelle réelle des résistances MO soumises à essai et notamment pour les classes de décharge de ligne supérieures 3 à 5 comme le montre la Figure L.1. Ainsi, la tension résiduelle minimale du parafoudre est importante, et non la tension résiduelle maximale spécifiée, pour l'estimation de l'énergie de décharge. Grâce à l'augmentation du niveau de protection d'un parafoudre, par exemple, en ajoutant un plus grand nombre de résistances MO en série, l'énergie d'essai de décharge peut être réduite et une classe de décharge de ligne supérieure peut être revendiquée pour le même type de résistances II est de ce fait difficile de comparer la capacité de tenue énergétique réelle d'un parafoudre par uniquement les caractéristiques assignées de décharge de ligne lorsque l'énergie d'essai réelle n'est pas également connue.

Pour référence, le Tableau 4 et le Tableau 5, ainsi que la Figure E.1 de l'IEC 60099-4 Éd. 2.2, qui fournissent des informations pertinentes pour la présente analyse, sont reproduits ici en tant que Tableau L.1, Tableau L.2 et Figure L.1, respectivement.

Tableau L.1 – Valeurs de crête des courants pour l'essai de tension résiduelle au choc de manœuvre

Classification des parafoudres	Courants de crête A
20 000 A, classes de décharge de ligne 4 et 5	500 et 2 000
10 000 A, classe de décharge de ligne 3	250 et 1 000
10 000 A, classes de décharge de ligne 1 et 2	125 et 500

(Reproduction du Tableau 4 de l'IEC 60099-4:2009)

Classification des parafoudres	Classe de décharge de ligne	Impédance d'onde de la ligne Ζ Ω	Durée conventionnelle de la crête <i>T</i> μs	Tension de charge <i>U</i> L kV tension continue
10 000 A	1	4,9 $U_{ m r}$	2 000	3,2 $U_{\rm r}$
10 000 A	2	2,4 $U_{ m r}$	2 000	3,2 $U_{\rm r}$
10 000 A	3	1,3 $U_{ m r}$	2400	2,8 $U_{ m r}$
20 000 A	4	0,8 $U_{ m r}$	2800	2,6 $U_{ m r}$
20 000 A	5	0,5 $U_{ m r}$	3200	2,4 $U_{ m r}$
Ur est la tension assignée de l'échantillon soumis à l'essai en kilovolts, valeur efficace.				
NOTE Les classes 1 à 5 correspondent à des exigences concernant une décharge croissante. Le choix de la classe de décharge appropriée est fonction des exigences du réseau et fait l'objet de l'Annexe E.				

Tableau L.2 – Paramètres pour l'essai de décharge de ligne sur les parafoudres 20 000 A et 10 000 A (Reproduction du Tableau 5 de l'IEC 60099-4:2009)



IEC 1983/14

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

Légende

Anglais	Français
Specific energy	Énergie spécifique
Class	Classe
Ration of switching impulse residual voltage	Rapport de la tension résiduelle au choc de manœuvre
Parameter: line discharge class	Paramètre: classe de décharge de ligne

Figure L.1 – Énergie spécifique en kJ par kV de tension assignée en fonction du rapport de la tension résiduelle au choc de manœuvre (U_a) à la valeur efficace de la tension assignée U_r du parafoudre

(Reproduction de la Figure E.1 de l'IEC 60099-4 Éd. 2.2)

Les courbes de la Figure L.1 sont issues de la formule

$$W' = \frac{U_{\text{res}}}{U_{\text{r}}} \left[\frac{U_{\text{L}}}{U_{\text{r}}} - \frac{U_{\text{res}}}{U_{\text{r}}} \right] \times \frac{U_{\text{r}}}{Z} \times T$$
(L.1)

où

*U*_r est la tension assignée (valeur efficace);

U_L est la tension de charge du générateur;

W est l'énergie spécifique égale à l'énergie divisée par la tension assignée;

U_{res} est la tension résiduelle au courant de choc de manœuvre (voir Tableau L.1);

Z est l'impédance d'onde de la ligne;

T est la durée conventionnelle de la crête du courant.

Dans le nouveau système, les classes de décharge de ligne sont remplacées par des caractéristiques assignées de charge afin de vérifier par essai la tenue énergétique simple répétitive d'une résistance MO et par des caractéristiques assignées d'énergie afin de vérifier par essai la récupération thermique d'un parafoudre après dissipation de l'énergie.

Généralement, les désignations suivantes sont utilisées dans la présente Annexe:

U _r	tension assignée
LDC	line discharge class (classe de décharge de ligne)
U _{pl}	niveau de protection contre les chocs de foudre
W	énergie = $U_{res} \cdot (U_L - U_{res}) \cdot 1/Z \cdot T$ (énergie d'essai minimale exigée)
U _{resmax (} I)	tension résiduelle maximale à un courant de choc de manœuvre donné selon le Tableau L.1
U _{resmin (} I)	tension résiduelle minimale à un courant de choc de manœuvre donné <i>I</i> selon le Tableau L.1
U _L ; <i>Z</i> ; T	paramètres d'essai selon le Tableau L.2

Le Tableau L.3 compare l'ancien système (IEC 60099-4 Ed. 2.2) et le nouveau système (IEC 60099-4 Ed. 3.0) pour les configurations système typiques.

NOTE Les informations présentées ici ne sont pas normatives; elles sont fournies à titre illustratif pour comparer l'ancien système au nouveau.

Les énergies de décharge dans les différentes classes de décharge de ligne sont données avec les hypothèses suivantes:

- a) Niveau de protection maximum contre les chocs de manœuvre U_{resmax} (I_{max})= 2,0 × U_{r} avec des courants maximums dans le Tableau L.1.
- b) Niveau de protection minimum contre les chocs de manœuvre U_{resmin} (I_{max}) = 1,9 × U_{r} avec des courants maximums dans le Tableau L.1.
- c) Tension résiduelle minimale $U_{\text{resmin}}(I_{\text{min}}) = 1.8 \times U_{\text{r}}$ avec des courants minimums dans le Tableau L.1.

Cinq exemples sont alors donnés pour démontrer de manière plus détaillée la relation entre les anciennes classes de décharge de ligne et la nouvelle classification en termes de caractéristiques assignées d'énergie thermique, de caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives et de niveau de protection.

Ancienne LDC	Énergie d'essai minimale exigée ^a kJ/kV	Nouvelles caractéristiques assignées d'énergie thermique correspondantes selon 8.7.3 < W _{th} kJ/kV	Courant estimé avec l'ancien essai LD b	Charge calculée avec les mêmes courant et durée que pour l'ancien essai LDC afin d'obtenir l'énergie minimale exigée C	Nouvelles caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives correspondantes selon 8.5.4 Q _{rs} C	Valeur d'essai de transfert de charges répétitives (= 1,1 × Q _{rs}) C
1	1,0	2	277	0,56	0,5	0,55
2	2,1	4	538	1,10	1	1,10
3	3,3	7	721	1,78	1,6	1,76
4	5,0	10	962	2,75	2,4	2,64
5	6,9	14	1118	3,75	3,6	3,96
^a Calculée avec $U_{\text{resmin}}(I_{\text{min}}) = 1.8 \times U_{\text{r}}$ (voir Figure L.1)						

Tableau L.3 – Comparaison du système de classification selon l'IEC 60099-4:2009 (Ed.2.2) et l'IEC 60099-4:2014 Éd. 3.0

b Estimá sur la base des paramètres LD et à partir de h) et c) ci-des

Estimé sur la base des paramètres LD et à partir de b) et c) ci-dessus

Les résistances MO avec la tension résiduelle la plus élevée acceptable du modèle doivent être soumises à l'essai. Ceci peut réduire par ailleurs la charge assignée choisie.

Exemples particuliers:

Exemple 1:

U _r	= 120 kV
LDC	= 2
I _n	= 10 kA
U _{pl}	= 300 kV
U _{resmax (500 A)}	= 233 kV (1,94 \times $U_{\rm r}$)
U _{resmin (500 A)}	= 0,95 × $U_{\text{resmax (500 A)}}$ = 221 kV
U _{resmax (125 A)}	= 220 kV
U _{resmin (125 A)}	= $0.95 \times U_{\text{resmax (125 A)}}$ = 209 kV

Calcul:

Énergie d'essai minimale: W = 254 kJ ⇒ W/U_r = 2,12 kJ/kV

 À appliquer à deux reprises pour l'essai de fonctionnement des parafoudres au choc de manœuvre ⇒ 4,24 kJ/kV

- 350 -

- Caractéristiques assignées d'énergie thermique (*nouvelles*) selon 8.7.3: W_{th} = 4 kJ/kV
- Courant avec LD: I = 558 A
- Charge calculée avec les mêmes courant et durée que pour LD afin d'obtenir l'énergie minimale exigée: Q = 1,14 C
- Caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives (nouvelles) selon 8.5.4: Q_{rs} = 1,2 C (c'est-à-dire valeur d'essai = 1,32 C)

Exemple 2:

= 120 kV
= 3
= 10 kA
= 360 kV
= 289 kV (2,41 \times $U_{\rm r}$)
= 0,95 × $U_{\text{resmax (1 000 A)}}$ = 274,6 kV
= 270 kV
= 0,95 × $U_{\text{resmax (250 A)}}$ = 256,5 kV

Calcul:

- Énergie d'essai minimale: $W = 313,7 \text{ kJ} \Rightarrow W/U_r = 2,61 \text{ kJ/kV}$
- À appliquer à deux reprises pour l'essai de fonctionnement des parafoudres au choc de manœuvre ⇒ 5,22 kJ/kV
- Caractéristiques assignées d'énergie thermique (*nouvelles*) selon 8.7.3: W_{th} = 5 kJ/kV
- Courant avec LD: I = 475 A
- Charge calculée avec les mêmes courant et durée que pour LD afin d'obtenir l'énergie minimale exigée: Q = 1,2 C
- Caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives (nouvelles) selon 8.5.4: Q_{rs} = 1,2 C (c'est-à-dire valeur d'essai = 1,32 C)

Les exemples 1 et 2 montrent que les parafoudres avec des classes de décharge de ligne différentes (2 et 3) génèrent les mêmes caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives et presque les mêmes caractéristiques assignées d'énergie thermique lorsque l'on modifie le niveau de protection contre les chocs de manœuvre en conséquence. Dans l'exemple 2, noter également que le niveau de protection du parafoudre est nettement plus important que la valeur typique utilisée dans le Tableau L.1, ce qui réduit l'énergie de décharge jusqu'à une valeur type pour LDC 2.

Exemple 3:

U _r	= 120 kV
LDC	= 3
I _n	= 10 kA
U _{pl}	= 300 kV
U _{resmax (1 000 A)}	$= 241 \text{ kV} (2,01 \cdot U_{\text{r}})$
U _{resmin (1 000 A)}	= 0,95 \times U _{resmax (1 000 A)} = 229,0 kV
U _{resmax (250 A)}	= 225 kV
U _{resmin (250 A)}	= 0,95 × $U_{\text{resmax (250 A)}}$ = 213,8 kV

Calcul:

- Énergie d'essai minimale: $W = 402,0 \text{ kJ} \Rightarrow W/U_r = 3,35 \text{ kJ/kV}$
- À appliquer à deux reprises pour l'essai de fonctionnement des parafoudres au choc de manœuvre ⇒ 6,7 kJ/kV

- 351 -

- Caractéristiques assignées d'énergie thermique (nouvelles) selon 8.7.3: W_{th} = 7 kJ/kV
- Courant avec LD: I = 722 A
- Charge calculée avec les mêmes courant et durée que pour LD afin d'obtenir l'énergie minimale exigée: Q = 1,8 C
- Caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives (*nouvelles*) selon 8.5.4: Q_{rs} = 1,6 C ou Q_{rs} = 2,0 C (c'est-à-dire valeur d'essai = 2,2 C)

L'exemple 3, par comparaison avec l'exemple 1, montre qu'une classe de décharge de ligne supérieure produit des exigences plus strictes concernant les caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives et les caractéristiques assignées d'énergie thermique lorsque l'on ne modifie pas le niveau de protection contre les chocs de manœuvre.

Exemple 4:

= 420 kV
= 5
= 20 kA
= 1100 kV
= 867 kV (2,06 \times $U_{\rm r}$)
= 0,95 × $U_{\text{resmax}(2\ 000\ A)}$ = 823,7 kV
= 810 kV
= 0,95 × $U_{\text{resmax (500 A)}}$ = 769,5 kV

Calcul:

- Énergie d'essai minimale: W = 2797 kJ ⇒ W/U_r = 6,66 kJ/kV
- À appliquer à deux reprises pour l'essai de fonctionnement des parafoudres au choc de manœuvre ⇒ 13,32 kJ/kV
- Caractéristiques assignées d'énergie thermique (nouvelles) selon 8.7.3: W_{th} = 13 kJ/kV
- Courant avec LD: I = 1042 A
- Charge calculée avec les mêmes courant et durée que pour LD afin d'obtenir l'énergie minimale exigée: Q = 3,54 C
- Caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives (nouvelles) selon 8.5.4: Q_{rs} = 3,6 C (c'est-à-dire valeur d'essai = 3,96 C)

Exemple 5:

U _r	= 420 kV
LDC	= 5
I _n	= 20 kA
U _{pl}	= 1000 kV
U _{resmax (2 000 A)}	= 788 kV (1,88 \times $U_{\rm r}$)
U _{resmin (2 000 A)}	= 0,95· <i>U</i> _{resmax (2 000 A)} = 748,6 kV
U _{resmax (500 A)}	= 750 kV
U _{resmin (500 A)}	= 0,95 × $U_{\text{resmax (500 A)}}$ = 712,5 kV

Calcul:

- Énergie d'essai minimale: $W = 3208 \text{ kJ} \Rightarrow W/U_r = 7,64 \text{ kJ/kV}$
- À appliquer à deux reprises pour l'essai de fonctionnement des parafoudres au choc de manœuvre ⇒ 15,28 kJ/kV
- Caractéristiques assignées d'énergie thermique (*nouvelles*) selon 8.7.3: W_{th} = 16 kJ/kV
- Courant avec LD: I = 1314 A
- Charge calculée avec les mêmes courant et durée que pour LD afin d'obtenir l'énergie minimale exigée: Q = 4,38 C
- Caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives (nouvelles) selon 8.5.4: Q_{rs} = 4,4 C (c'est-à-dire valeur d'essai = 4,84 C)

Comme le montrent les exemples 4 et 5, la même classe de décharge de ligne produit des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives et des caractéristiques assignées d'énergie thermique qui dépendent du niveau de protection contre les chocs de manœuvre. Noter également que le niveau de protection cité dans l'exemple 4 est relativement élevé pour un parafoudre de classe 5 normal.

Bibliographie

IEC 60068-2-17, Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique – Partie 2-17: Essais – Essai Q: Etanchéité

IEC 60099-1, Parafoudres – Partie 1: Parafoudres à résistance variable avec éclateurs pour réseaux à courant alternatif

IEC 60099-5:2013, Surge arresters – Part 5: Selection and application recommendations (disponible en anglais seulement)

IEC 60721-3-2, Classification des conditions d'environnement – Partie 3: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités – Section 2: Transport

IEC TS 60815-3, Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 3: Polymer insulators for a.c. systems (disponible en anglais seulement)

IEC 62271-202:2006, Appareillage à haute tension – Partie 202: Postes préfabriqués haute tension/basse tension

ISO 3274, Spécification géométrique des produits (GPS) – État de surface: Méthode du profil – Caractéristiques nominales des appareils à contact (palpeur)

IEEE C62.11:1999, Standard for Metal-Oxide Surge Arresters for Alternating Current Power Circuits (>1 kV) (disponible en anglais seulement)

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

Copyrighted material licensed to BR Demo by Thomson Reuters (Scientific), Inc., subscriptions.techstreet.com, downloaded on Nov-27-2014 by James Madison. No further reproduction or distribution is permitted. Uncontrolled when print

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

3, rue de Varembé PO Box 131 CH-1211 Geneva 20 Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11 Fax: + 41 22 919 03 00 info@iec.ch www.iec.ch