

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
60115-5-1**

QC 400301

Première édition
First edition
1983-01

**Résistances fixes utilisées dans les équipements
électroniques**

**Cinquième partie: Spécification particulière-cadre:
Résistances fixes de précision
Niveau d'assurance E**

Fixed resistors for use in electronic equipment

**Part 5: Blank detail specification:
Fixed precision resistors
Assessment level E**



Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*
- Catalogue des publications de la CEI
Publié annuellement et mis à jour régulièrement
(Catalogue en ligne)*
- Bulletin de la CEI
Disponible à la fois au «site web» de la CEI* et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site*
- Catalogue of IEC publications
Published yearly with regular updates
(On-line catalogue)*
- IEC Bulletin
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60115-5-1

QC 400301

Première édition
First edition
1983-01

**Résistances fixes utilisées dans les équipements
électroniques**

**Cinquième partie: Spécification particulière-cadre:
Résistances fixes de précision
Niveau d'assurance E**

Fixed resistors for use in electronic equipment

**Part 5: Blank detail specification:
Fixed precision resistors
Assessment level E**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© IEC 1983 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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'éditeur.

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 the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

L

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSISTANCES FIXES
UTILISÉES DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES
Cinquième partie: Spécification particulière-cadre:
Résistances fixes de précision
Niveau d'assurance E

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Comité d'Etudes n° 40 de la CEI: Condensateurs et résistances pour équipements électroniques.

Un projet fut discuté lors de la réunion tenue à Sydney en 1979. A la suite de cette réunion, un projet revisé, document 40(Bureau Central)525, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en octobre 1981.

Les Comités nationaux des pays ci-après se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Afrique du Sud (République d')	Italie
Allemagne	Japon
Australie	Pays-Bas
Belgique	Roumanie
Egypte	Royaume-Uni
Espagne	Suède
Etats-Unis d'Amérique	Suisse
France	Union des Républiques
Hongrie	Socialistes Soviétiques

Le numéro QC qui figure sur la page de couverture de la présente publication est le numéro de spécification dans le Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ).

Autres publications de la CEI citées dans la présente norme:

- Publications n°s 63: Séries de valeurs normales pour résistances et condensateurs.
 115-1: Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques.
 Première partie: Spécification générique.
 115-5: Cinquième partie: Spécification intermédiaire: Résistances fixes de précision.
 410: Plans et règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FIXED RESISTORS
FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT**

**Part 5: Blank detail specification:
Fixed precision resistors
Assessment level E**

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This standard has been prepared by IEC Technical Committee No. 40: Capacitors and Resistors for Electronic Equipment.

A draft was discussed at the meeting held in Sydney in 1979. As a result of this meeting, a revised draft, Document 40(Central Office)525, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in October 1981.

The National Committees of the following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Romania
Belgium	South Africa (Republic of)
Egypt	Spain
France	Sweden
Germany	Switzerland
Hungary	Union of Soviet
Italy	Socialist Republics
Japan	United Kingdom
Netherlands	United States of America

The QC number that appears on the front cover of this publication is the specification number in the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ).

Other IEC publications quoted in this standard:

- Publications Nos. 63: Preferred Number Series for Resistors and Capacitors.
 115-1: Fixed Resistors for Use in Electronic Equipment.
 Part 1: Generic Specification.
 115-5: Part 5: Sectional Specification: Fixed Precision Resistors.
 410: Sampling Plans and Procedures for Inspection by Attributes.

RÉSISTANCES FIXES UTILISÉES DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES

Cinquième partie: Spécification particulière-cadre: Résistances fixes de précision Niveau d'assurance E

INTRODUCTION

Spécification particulière-cadre

Une spécification particulière-cadre est un document, complémentaire de la spécification intermédiaire, comprenant les règles concernant le style, la présentation et le contenu minimal des spécifications particulières. Les spécifications particulières ne répondant pas à ces règles ne sont pas considérées conformes aux spécifications de la CEI et ne doivent pas être déclarées comme telles.

Le contenu du paragraphe 1.4 de la spécification intermédiaire doit être pris en compte lors de la préparation des spécifications particulières.

Les numéros placés entre crochets dans la première page correspondent aux informations suivantes, qui doivent être introduites à l'emplacement indiqué.

Identification de la spécification particulière

- [1] «Commission Electrotechnique Internationale» ou nom de l'Organisme National de Normalisation sous l'autorité duquel la spécification particulière est établie.
- [2] Numéro CEI ou national de la spécification particulière, date d'édition et toutes autres informations exigées par le système national.
- [3] Numéro et édition de la spécification générique nationale ou CEI.
- [4] Numéro CEI de la spécification particulière-cadre.

Identification de la résistance

- [5] Courte description du type de résistance.
- [6] Indications sur la technologie de base (si applicable).

Note. — Lorsque la résistance n'est pas conçue pour être utilisée sur des cartes imprimées, cela doit être clairement établi à cet emplacement dans la spécification particulière.

- [7] Croquis avec les principales dimensions, importantes pour l'interchangeabilité, et/ou références correspondant aux documents nationaux ou internationaux appropriés. Au choix, ce croquis peut être donné dans une annexe à la spécification particulière.
- [8] Utilisation ou ensemble d'utilisations couvertes et/ou niveau d'assurance.

Note. — Le(s) niveau(x) d'assurance utilisé(s) dans une spécification particulière doit (doivent) être choisi(s) dans la spécification intermédiaire, paragraphe 3.3.3. Ceci implique qu'une spécification particulière-cadre peut être utilisée en combinaison avec plusieurs niveaux d'assurance pourvu que le regroupement des essais ne change pas.

- [9] Données relatives aux propriétés les plus importantes, permettant la comparaison entre les divers types de résistance.

FIXED RESISTORS FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT

Part 5: Blank detail specification: Fixed precision resistors

Assessment level E

INTRODUCTION

Blank detail specification

A blank detail specification is a supplementary document to the Sectional Specification and contains requirements for style and layout and minimum content of detail specifications. Detail specifications not complying with these requirements shall not be considered as being in accordance with IEC specifications nor shall they so be described.

In the preparation of detail specifications the content of Sub-clause 1.4 of the Sectional Specification shall be taken into account.

The numbers between brackets on the first page correspond to the following information which shall be inserted in the position indicated:

Identification of the detail specification

- [1] The “International Electrotechnical Commission” or the National Standards Organization under whose authority the detail specification is drafted.
- [2] The IEC or National Standards number of the detail specification, date of issue and any further information required by the national system.
- [3] The number and issue number of the IEC or national Generic Specification.
- [4] The IEC number of the blank detail specification.

Identification of the resistor

- [5] A short description of the type of resistor.
- [6] Information on typical construction (when applicable).

Note. — When the resistor is not designed for use in printed board applications, this shall be clearly stated in the detail specification in this position.

- [7] Outline drawing with main dimensions which are of importance for interchangeability and/or reference to the national or international documents for outlines. Alternatively, this drawing may be given in an appendix to the detail specification.
- [8] Application or group of applications covered and/or assessment level.

Note. — The assessment level(s) to be used in a detail specification shall be selected from the sectional specification, Sub-clause 3.3.3. This implies that one blank detail specification may be used in combination with several assessment levels, provided the grouping of the tests does not change.

- [9] Reference data on the most important properties, to allow comparison between the various resistor types.

[1]	CEI 115-5-1-XXX	[2]
COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES DE QUALITÉ CONTRÔLÉE CONFORMÉMENT À:	CEI 115-5-1	[4]
[3]	RÉSISTANCES FIXES DE PRÉCISION	[5]
Croquis d'encombrement: (voir tableau I) (Projection: Méthode du premier dièdre)	Isolées/non isolées	[6]
[7]	Niveau(x) d'assurance: E Classe de stabilité: . . . %	[8]
(D'autres formes sont permises à l'intérieur des dimensions données)		

Les informations sur la disponibilité des composants qualifiés selon cette spécification particulière sont données dans la Liste des Produits Qualifiés.

[9]

[1]	IEC 115-5-1-XXX	[2]
ELECTRONIC COMPONENTS OF ASSESSED QUALITY IN ACCORDANCE WITH:	IEC 115-5-1	[4]
[3]	FIXED PRECISION RESISTORS	[5]
Outline drawing: (see Table I) (First angle projection)	Insulated/non-insulated	[6]
[7]	Assessment level(s): E	[8]
(Other shapes are permitted within the dimensions given)	Stability class: . . . %	

Information on the availability of components qualified to this detail specification is given in the Qualified Products List.

[9]

SECTION UN — CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

1. Caractéristiques générales

1.1 Méthode(s) de montage recommandée(s) (à introduire)

(Voir paragraphe 1.4.2 de la Publication 115-5 de la CEI.)

1.2 Dimensions et caractéristiques nominales

TABLEAU I

Modèle	Dissipation nominale à 70 °C (W)	Coefficient de température α en $10^{-6}/^{\circ}\text{C}$	Tension limite nominale en courant continu ou alternatif efficace (V)	Tension d'isolement (en courant continu ou valeur de crête en courant alternatif) (V)	Dimensions maximales		$d_{\text{nom.}}$: Tol.:
					L	D	

Toutes les dimensions sont en millimètres ou en inches et millimètres.

Gamme de résistance*

... à ...

Tolérances sur la résistance nominale

... ± ... %

Catégorie climatique

-/-/-

Basse pression atmosphérique

8,5 kPa (85 mbar)

Classe de stabilité

... %

Limites de la variation de résistance:

- pour les essais de longue durée
- pour les essais de courte durée

 $\pm(\dots\%R + \dots\Omega)$
 $\pm(\dots\%R + \dots\Omega)$

Coefficient de température

 $\alpha: \dots 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$

1.2.1 Réduction de la dissipation

La dissipation des résistances couvertes par cette spécification ne doit pas dépasser les valeurs indiquées par la courbe ci-après:

(Introduire la courbe appropriée
dans la spécification particulière)

Note. — Voir également le paragraphe 2.2.3 de la spécification intermédiaire.

* Les valeurs préférantielles sont celles de la (des) série(s) E ... de la Publication 63 de la CEI: Séries de valeurs normales pour résistances et condensateurs.

SECTION ONE — GENERAL DATA

1. General data

1.1 Recommended method(s) of mounting (to be inserted)

(See Sub-clause 1.4.2 of IEC Publication 115-5.)

1.2 Dimensions, ratings and characteristics

TABLE I

Style	Rated dissipation at 70 °C (W)	Temperature coefficient α in $10^{-6}/^{\circ}\text{C}$	Limiting element voltage (V d.c. or a.c. r.m.s.)	Isolation voltage (V d.c. or a.c. peak)	Maximum dimensions		$d_{\text{nom.}}$: Tol.:
					L	D	

All dimensions are in millimetres or inches and millimetres.

Resistance range*	... to ...
Tolerances on rated resistance	... ± ... %
Climatic category	-/-/-
Low air pressure	8.5 kPa (85 mbar)
Stability class	... %
Limits for change of resistance:	
— for long-term tests	±(...%R + ...Ω)
— for short-term tests	±(...%R + ...Ω)
Temperature coefficient	$\alpha: \dots 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$

1.2.1 Derating

Resistors covered by this specification are derated according to the following curve:

(A suitable curve to be included in the detail specification)

Note. — The details of the marking of the component and package shall be given in full in the detail specification.

* The preferred values are those of the E-series of IEC Publication 63: Preferred Number Series for Resistors and Capacitors.

1.3 *Documents de référence*

- Spécification générique: Publication 115-1 (1982) de la CEI: Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques, Première partie: Spécification générique.
- Spécification intermédiaire: Publication 115-5 (1982) de la CEI: Cinquième partie: Spécification intermédiaire: Résistances fixes de précision.

1.4 *Marquage*

Le marquage du composant et de son emballage doit être conforme aux exigences du paragraphe 2.4 de la Publication 115-1 de la CEI.

Note. — Le détail des informations à marquer sur les composants et sur l'emballage doit être donné en entier dans la spécification particulière.

1.5 *Renseignements pour la commande*

Les commandes de résistances couvertes par cette spécification doivent contenir au minimum, en clair ou en code, les renseignements suivants:

- a) Résistance nominale.
- b) Tolérance sur la résistance nominale.
- c) Numéro et édition de la spécification particulière et référence du modèle.

1.6 *Rapports certifiés de lots acceptés*

Requis/non requis.

1.7 *Informations complémentaires (ne sont pas prises en considération pour les contrôles)*

1.8 *Exigences ou sévérités, complémentaires de, ou plus sévères que, celles spécifiées dans la spécification générique ou intermédiaire*

Note. — Des compléments ou des exigences accrues ne devraient être prescrits que lorsque cela est indispensable.

SECTION DEUX — EXIGENCES POUR LE CONTRÔLE

2. Exigences pour le contrôle

2.1 *Procédures*

- 2.1.1 — Pour l'homologation la procédure doit être conforme au paragraphe 3.2 de la spécification intermédiaire, Publication 115-5 de la CEI.
- 2.1.2 — Pour le contrôle de la conformité de la qualité, le programme d'essais, comprenant l'échantillonnage, la périodicité, les sévérités et les exigences, est donné au tableau II. La formation des lots de contrôle est régie par le paragraphe 3.3.1 de la spécification intermédiaire.

Note. — Lorsqu'un séchage est spécifié, la méthode I du paragraphe 4.3 de la spécification générique, Publication 115-1 de la CEI, doit être utilisée.

1.3 Related documents

Generic Specification: IEC Publication 115-1 (1982): Fixed Resistors for Use in Electronic Equipment, Part 1: Generic Specification.

Sectional Specification: IEC Publication 115-5 (1982): Part 5: Sectional Specification: Fixed Precision Resistors.

1.4 Marking

The marking of the components and package shall be in accordance with the requirements of IEC Publication 115-1, Sub-clause 2.4.

Note. — The details of the marking of the component and package shall be given in full in the detail specification.

1.5 Ordering information

Orders for resistors covered by this specification shall contain, in clear or in coded form, the following minimum information:

- a) Rated resistance.
- b) Tolerance on rated resistance.
- c) Number and issue number reference of the detail specification and style reference.

1.6 Certified records of released lots

Required/not required.

1.7 Additional information (not for inspection purposes)

1.8 Additional or increased severities or requirements to those specified in the generic and/or sectional specification

Note. — Additions or increased requirements should be specified only when essential.

SECTION TWO — INSPECTION REQUIREMENTS

2. Inspection requirements

2.1 Procedures

2.1.1 — For Qualification Approval the procedure shall be in accordance with the Sectional Specification, IEC Publication 115-5, Sub-clause 3.2.

2.1.2 — For Quality Conformance Inspection the test schedule (Table II) includes sampling, periodicity, severities and requirements. The formation of inspection lots is covered by Sub-clause 3.3.1 of the Sectional Specification.

Note. — When drying is called for, Procedure I of Sub-clause 4.3 of the Generic Specification, IEC Publication 115-1, shall be used.

TABLEAU II

Notes 1. — Les numéros de paragraphe indiqués pour les essais et les exigences renvoient à la spécification générique des résistances fixes: Publication 115-1 de la CEI; cependant les exigences concernant les variations de résistance sont à choisir dans les tableaux I et II de la spécification intermédiaire.

2. — Les niveaux de contrôle et les NQA sont extraits de la Publication 410 de la CEI: Plans et règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs.

3. — Dans ce tableau:

- p = périodicité (en mois)
 - n = effectif de l'échantillon
 - c = critère d'acceptation (nombre admissible de défectueux)
 - D = destructif
 - ND = non destructif
 - NC = niveau de contrôle
 - NQA = niveau de qualité acceptable
- } Publication 410 de la CEI

Numéro de paragraphe et essai (voir note 1)	D ou ND	Conditions d'essai (voir note 1)	N C (voir note 2)	N Q A	Exigences (voir note 1)				
Contrôle du groupe A (lot par lot) <i>Sous-groupe A1</i> 4.4.1 Examen visuel	ND		S-4	1,0%	Selon 4.4.1 Marquage lisible et selon 1.4 de la présente spécification				
<i>Sous-groupe A2</i> 4.4.2 Dimensions (au calibre) 4.5 Résistance	ND	Utiliser une plaque de ... mm d'épaisseur (si applicable)	S-4	1,0%	Selon tableau I de la présente spécification Selon 4.5.2				
Contrôle du groupe B (lot par lot) <i>Sous-groupe B1</i> 4.7 Tension de tenue (résistances isolées seulement)	ND	Méthode: ...	S-3	1,0%	Pas de claquage, ni de contournement				
<i>Sous-groupe B2</i> 4.17 Soudabilité 4.13 Surcharge	D	Sans vieillissement Méthode: ... <table border="1"> <tr> <td>Durée*</td> <td>Dissipation nominale*</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> Tension appliquée: 2,5 fois la tension nominale ou 2 fois la tension limite nominale, la moins sévère des deux valeurs Examen visuel Résistance	Durée*	Dissipation nominale*			S-3	2,5%	Bon étamage mis en évidence par l'écoulement libre de l'alliage avec un mouillage convenable des sorties ou, selon le cas, temps de soudage (... s)
Durée*	Dissipation nominale*								
					Pas de dommage visible Marquage lisible $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$				

* Voir paragraphe 2.3.4 de la spécification intermédiaire.

TABLE II

Notes 1. — Sub-clause numbers of test and performance requirements refer to the Generic Specification, IEC Publication 115-1, except for resistance change requirements, which have to be selected from the Tables I and II of the sectional specification, as appropriate.

2. — Inspection Levels and AQL's are selected from IEC Publication 410: Sampling Plans and Procedures for Inspection by Attributes.

3. — In this table:

- p = periodicity (in months)
- n = sample size
- c = acceptance criterion (permitted number of defectives)
- D = destructive
- ND = non-destructive
- IL = inspection level
- AQL = acceptable quality level } IEC Publication 410

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	I L	A Q L (see Note 2)	Performance requirements (see Note 1)
Group A Inspection (lot-by-lot) <i>Sub-group A1</i> 4.4.1 Visual examination	ND		S-4	1.0%	As in 4.4.1 Legible marking and as specified in 1.4 of this specification
<i>Sub-group A2</i> 4.4.2 Dimensions (gauging) 4.5 Resistance	ND	A gauge-plate of ... mm shall be used (if applicable)	S-4	1.0%	As specified in Table I of this specification As in 4.5.2
Group B Inspection (lot-by-lot) <i>Sub-group B1</i> 4.7 Voltage proof (Insulated resistors only)	ND	Method: ...	S-3	1.0%	No breakdown or flashover
4.17 Solderability 4.13 Overload	D	Without ageing Method: ... The applied voltage shall be 2.5 times the rated voltage or twice the limiting element voltage, whichever is the less severe Visual examination Resistance	S-3	2.5%	Good tinning as evidenced by free flowing of the solder with wetting of the terminations or solder shall flow within ... s, as applicable No visible damage Legible marking $\Delta R \leq \pm(\dots\%R + \dots\Omega)$

* See Sub-clause 2.3.4 of the sectional specification.

Numéro de paragraphe et essai (voir note 1)	D ou ND	Conditions d'essai (voir note 1)	N C (voir note 2)	N Q A	Exigences (voir note 1)
<i>Sous-groupe B3</i> 4.8.4.2 Coefficient de température de la résistance	ND	Cet essai ne s'applique qu'aux résistances de coefficient de température nominal inférieur à $\pm 50 \cdot 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$. N'effectuer qu'un cycle: $20\ ^{\circ}\text{C}/70\ ^{\circ}\text{C}/20\ ^{\circ}\text{C}$	S-3	2,5%	$\alpha: \dots 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$

Numéro de paragraphe et essai (voir note 1)	D ou ND	Conditions d'essai (voir note 1)	Effectif de l'échantillon et critère d'acceptation (voir note 3)			Exigences (voir note 1)
			p	n	c	
Contrôle du groupe C (périodique) <i>Sous-groupe CIA</i> Moitié de l'échantillon du sous-groupe C1	D		3	10		
4.16 Robustesse des sorties		Essais de traction, pliage et torsion (comme applicable) Examen visuel Résistance				Pas de dommage visible $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$
4.18 Résistance à la chaleur de soudage		Méthode: ... Examen visuel Résistance				Pas de dommage visible Marquage lisible $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$
<i>Sous-groupe CIB</i> Autre moitié de l'échantillon du sous-groupe C1	D		3	10		
4.19 Variations rapides de température		θ_A = température minimale de catégorie θ_B = température maximale de catégorie Examen visuel Résistance				Pas de dommage visible $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$
4.20 Secousses (ou chocs, voir 4.21)		Méthode de montage: voir 1.1 de cette spécification Accélération: 390 m/s^2 Nombre de secousses: 4 000 Examen visuel Résistance				Pas de dommage visible $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$
4.21 Chocs (ou secousses, voir 4.20)		Méthode de montage: voir 1.1 de cette spécification Accélération: 490 m/s^2 Durée de l'impulsion: 11 ms Forme de l'impulsion: demi-sinusoidé Examen visuel Résistance				Pas de dommage visible $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	I L	A Q L (see Note 2)	Performance requirements (see Note 1)
<i>Sub-group B3</i> 4.8.4.2 Temperature coefficient of resistance	ND	This test is applicable only when a temperature coefficient of resistance of less than $\pm 50 \cdot 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ is claimed. One cycle of 20 °C to 70 °C to 20 °C only	S-3	2.5%	$\alpha: \dots 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	Sample size and criterion of acceptability (see Note 3)			Performance requirements (see Note 1)
			p	n	c	
Group C Inspection (periodic) <i>Sub-group CIA</i> Half of the sample of Sub-group C1 4.16 Robustness of terminations 4.18 Resistance to soldering heat	D	Tensile, bending and torsion tests as applicable Visual examination Resistance Method: ... Visual examination Resistance	3	10		No visible damage $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$ No visible damage Legible marking $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$
<i>Sub-group C1B</i> Other half of the sample of Sub-group C1 4.19 Rapid change of temperature 4.20 Bump (or shock, see 4.21)	D	θ_A = Lower category temperature θ_B = Upper category temperature Visual examination Resistance Method of mounting see 1.1 of this specification Acceleration: 390 m/s ² Number of bumps: 4 000 Visual examination Resistance Method of mounting: see 1.1 of this specification Acceleration: 490 m/s ² Duration of pulse: 11 ms Pulse shape: half-sine Visual examination Resistance	3	10		No visible damage $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$ No visible damage $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$
4.21 Shock (or bump, see 4.20)						No visible damage $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$

Numéro de paragraphe et essai (voir note 1)	D ou ND	Conditions d'essai (voir note 1)	Effectif de l'échantillon et critère d'acceptation (voir note 3)			Exigences (voir note 1)
			p	n	c	
4.22 Vibrations		<p>Méthode de montage: voir 1.1 de cette spécification</p> <p>Méthode B4</p> <p>Gamme de fréquences: ... Hz à ... Hz (voir 2.3.2 de la spécification intermédiaire)</p> <p>Amplitude: 0,75 mm ou accélération 98 m/s², la moins sévère des deux valeurs</p> <p>Durée totale: 6 h</p> <p>Examen visuel</p> <p>Résistance</p>				Pas de dommage visible $\Delta R \leq \pm(\dots\%R + \dots\Omega)$
<i>Sous-groupe C1</i>	D		3	20	1	
Echantillon composé des spécimens des sous-groupes C1A et C1B						
4.23 Séquence climatique						
— Chaleur sèche						
— Essai cyclique de chaleur humide, essai Db, 1 ^{er} cycle						
— Froid						
— Basse pression atmosphérique		8,5 kPa (85 mbar)				
— Essai cyclique de chaleur humide, essai Db, cycles restants						
— Mise en charge sous tension continue (pour les modèles non-bobinés seulement)						
		Examen visuel				Pas de dommage visible Marquage lisible
		Résistance				$\Delta R \leq \pm(\dots\%R + \dots\Omega)$
		Résistance d'isolement (résistances isolées seulement)				$R \geq 100 \text{ M}\Omega$
<i>Sous-groupe C2</i>	D		3	20	1	
4.25.1 Endurance à 70 °C		<p>Durée: 1 000 h</p> <p>Examen à 48 h, 500 h et 1 000 h:</p> <p>Examen visuel</p> <p>Résistance</p> <p>Examen à 1 000 h:</p> <p>Résistance d'isolement (résistances isolées seulement)</p>				Pas de dommage visible $\Delta R \leq \pm(\dots\%R + \dots\Omega)$
						$R \geq 1 \text{ G}\Omega$
		Si requis par la spécification particulière, les essais sont poursuivis jusqu'à 8 000 h	12	20	—	
		Examen à 2 000 h, 4 000 h et 8 000 h:				
		Résistance				$\Delta R \leq \pm(\dots\%R + \dots\Omega)$ (Les résultats obtenus sont notés pour information seulement)

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	Sample size and criterion of acceptability (see Note 3)			Performance requirements (see Note 1)
			p	n	c	
4.22 Vibration		<p>Method of mounting: see 1.1 of this specification</p> <p>Procedure: B4</p> <p>Frequency range: ... Hz to ... Hz (see 2.3.2 of the sectional specification)</p> <p>Amplitude: 0.75 mm or acceleration 98 m/s² (whichever is the less severe)</p> <p>Total duration: 6 h</p> <p>Visual examination</p> <p>Resistance</p>				No visible damage $\Delta R \leq \pm(\dots\%R + \dots\Omega)$
<i>Sub-group C1</i>	D		3	20	1	
Combined sample of specimens of Sub-groups C1A and C1B						
4.23 Climatic sequence						
— Dry heat						
— Damp heat, cyclic, Test Db, first cycle						
— Cold						
— Low air pressure		8.5 kPa (85 mbar)				
— Damp heat, cyclic, Test Db, remaining cycles						
— D.C. load (for non-wire-wound types only)						
		Visual examination				No visible damage Legible marking
		Resistance				$\Delta R \leq \pm(\dots\%R + \dots\Omega)$
		Insulation resistance (Insulated resistors only)				$R \geq 100 \text{ M}\Omega$
<i>Sub-group C2</i>	D		3	20	1	
4.25.1 Endurance at 70 °C		<p>Duration: 1 000 h</p> <p>Examination at 48 h, 500 h and 1 000 h:</p> <p>Visual examination</p> <p>Resistance</p> <p>Examination at 1 000 h:</p> <p>Insulation resistance (Insulated resistors only)</p>				No visible damage $\Delta R \leq \pm(\dots\%R + \dots\Omega)$
		If required by the detail specification, the test shall be extended to 8 000 h	12	20	—	$R \geq 1 \text{ G}\Omega$
		Examination at 2 000 h, 4 000 h and 8 000 h:				
		Resistance				
						$\Delta R \leq \pm(\dots\%R + \dots\Omega)$ (The results obtained are for information only)

Numéro de paragraphe et essai (voir note 1)	D ou ND	Conditions d'essai (voir note 1)	Effectif de l'échantillon et critère d'acceptation (voir note 3)			Exigences (voir note 1)
			p	n	c	
<i>Sous-groupe C3</i> 4.8 Variation de résistance en fonction de la température	ND	Température minimale de catégorie/20 °C 20 °C/température maximale de catégorie	3	20	1	$\frac{\Delta R}{R} \leq \pm \dots \%$ ou $\alpha: \dots 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ $\frac{\Delta R}{R} \leq \pm \dots \%$ ou $\alpha: \dots 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
Contrôle du groupe D (périodique) <i>Sous-groupe D1</i> 4.24 Essai continu de chaleur humide	D	1) Paragraphe 4.24.2.1 1 ^{er} groupe: 6 spécimens 2 ^e groupe: 7 spécimens 3 ^e groupe: 7 spécimens 2) Paragraphe 4.24.2.2 1 ^{er} groupe: 10 spécimens 2 ^e groupe: 10 spécimens Examen visuel Résistance Résistance d'isolement (résistances isolées seulement)	12	20	1	Pas de dommage visible Marquage lisible $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ $R \geq 100 \text{ M}\Omega$
<i>Sous-groupe D2</i> 4.4.3 Dimensions (en détail) 4.25.3 Endurance à la température maximale de catégorie	D	Durée: 1 000 h Examen à 48 h, 500 h et 1 000 h: Examen visuel Résistance Examen à 1 000 h: Résistance d'isolement (résistances isolées seulement)	36	20	1	Selon tableau I de la présente spécification Pas de dommage visible $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ $R \geq 1 \text{ G}\Omega$
<i>Sous-groupe D3</i> 4.25 Endurance à d'autres températures (si applicable)	D	(Ce sous-groupe n'est applicable que si la spécification particulière appelle une courbe de réduction de la dissipation différente de celle indiquée dans la spécification intermédiaire, Publication 115-5 de la CEI, paragraphe 2.2.3) Durée: 1 000 h Examen à 48 h, 500 h et 1 000 h: Examen visuel Résistance Examen à 1 000 h: Résistance d'isolement (résistances isolées seulement)	36	20	1	Pas de dommage visible $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ (Comme pour Sous-groupe C2) $R \geq 1 \text{ G}\Omega$

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	Sample size and criterion of acceptability (see Note 3)			Performance requirements (see Note 1)
			p	n	c	
<i>Sub-group C3</i> 4.8 Variation of resistance with temperature	ND	Lower category temperature/20 °C 20 °C/upper category temperature	3	20	1	$\frac{\Delta R}{R} \leq \pm \dots \%$ or $\alpha: \dots 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ $\frac{\Delta R}{R} \leq \pm \dots \%$ or $\alpha: \dots 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
Group D Inspection (periodic) <i>Sub-group D1</i> 4.24 Damp heat, steady state	D	1) Sub-clause 4.24.2.1 1st group 6 specimens 2nd group 7 specimens 3rd group 7 specimens 2) Sub-clause 4.24.2.2 1st group 10 specimens 2nd group 10 specimens Visual examination Resistance Insulation resistance (Insulated resistors only)	12	20	1	No visible damage Legible marking $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ $R \geq 100 \text{ M}\Omega$
<i>Sub-group D2</i> 4.4.3 Dimensions (detail) 4.25.3 Endurance at upper category temperature	D	Duration: 1 000 h Examination at 48 h, 500 h and 1 000 h: Visual examination Resistance Examination at 1 000 h: Insulation resistance (Insulated resistors only)	36	20	1	As specified in Table I of this specification No visible damage $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ $R \geq 1 \text{ G}\Omega$
<i>Sub-group D3</i> 4.25 Endurance at other temperatures (if applicable)	D	(This sub-group is only applicable if a derating curve other than that shown in the sectional specification, IEC Publication 115-5, Sub-clause 2.2.3, is claimed in the detail specification) Duration: 1 000 h Examination at 48 h, 500 h and 1 000 h: Visual examination Resistance Examination at 1 000 h: Insulation resistance (Insulated resistors only)	36	20	1	No visible damage $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ (As for Sub-group C2) $R \geq 1 \text{ G}\Omega$

Numéro de paragraphe et essai (voir note 1)	D ou ND	Conditions d'essai (voir note 1)	Effectif de l'échantillon et critère d'acceptation (voir note 3)			Exigences (voir note 1)
			p	n	c	
<i>Sous-groupe D4</i> 4.9 Réactance (si appli- cable) 4.15 Robustesse du corps de la résistance (si appli- cable)	D	Voir 2.3.5 de la spécification inter- médiaire	36	13	1	$L/R \leq \dots$ s ou $L \leq \dots$ mH Ni cassure ni fêture

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	Sample size and criterion of accepta- bility (see Note 3)			Performance requirements (see Note 1)
			p	n	c	
<i>Sub-group D4</i> 4.9 Reactance (if appli- cable) 4.15 Robustness of the resistor body (if appli- cable)	D	See 2.3.5 of the sectional specifica- tion	36	13	1	$L/R \leq \dots \text{ s}$ or $L \leq \dots \text{ mH}$ No breakage or cracks

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ICS 31.040.10

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND