

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60393-5-2

QC 410302

Première édition
First edition
1992-02

**Potentiomètres utilisés dans les équipements
électroniques**

Partie 5:

Spécification particulière-cadre: Potentiomètres
de faible puissance rotatifs, à un seul tour
Niveau d'assurance F

Potentiometers for use in electronic equipment

Part 5:

Blank detail specification:
Single-turn rotary low-power potentiometers
Assessment level F



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
60393-5-2
QC 410302**

Première édition
First edition
1992-02

**Potentiomètres utilisés dans les équipements
électroniques**

Partie 5:

Spécification particulière-cadre: Potentiomètres
de faible puissance rotatifs, à un seul tour
Niveau d'assurance F

Potentiometers for use in electronic equipment

Part 5:

Blank detail specification:
Single-turn rotary low-power potentiometers
Assessment level F

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

© IEC 1992 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 photo-
copie 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

R

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

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

POTENTIOMETRES UTILISES DANS LES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES
CINQUIEME PARTIE: SPECIFICATION PARTICULIERE-CADRE:
POTENTIOMETRES DE FAIBLE PUISSANCE ROTATIFS, A UN SEUL TOUR
NIVEAU D'ASSURANCE F

PREAMBULE

- 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 voeu 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.

PREFACE

La présente norme a été établie par le Comité d'Etudes No. 40 de la CEI: Condensateurs et résistances pour équipements électroniques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
40(BC)703	40(BC)774

Pour de plus amples renseignements, consulter le rapport de vote correspondant mentionné dans le tableau ci-dessus.

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).

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

POTENTIOMETERS FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT
 PART 5: BLANK DETAIL SPECIFICATION:
 SINGLE-TURN ROTARY LOW-POWER POTENTIOMETERS
 ASSESSMENT LEVEL F

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.

The text of this standard is based upon the following documents:

Six Months' Rule	Report on Voting
40(CO)703	40(CO)774

Further information can be found in the relevant Report on Voting indicated in the table above.

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).

POTENTIOMETRES UTILISES DANS LES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES
CINQUIEME PARTIE: SPECIFICATION PARTICULIERE-CADRE:
POTENTIOMETRES DE FAIBLE PUISSANCE ROTATIFS, A UN SEUL TOUR
NIVEAU D'ASSURANCE F

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 du potentiomètre

- (5) Courte description du type de potentiomètre.

- (6) Indications sur la technologie de base (si applicable) par exemple: non-bobiné, rotatif, à un seul tour.

Note. -Lorsque le potentiomètre n'est pas conçu pour l'utilisation 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 groupement des essais ne change pas.

- (9) Données relatives aux propriétés les plus importantes, permettant la comparaison entre les divers types de potentiomètre.

POTENTIOMETERS FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT
 PART 5: BLANK DETAIL SPECIFICATION:
 SINGLE-TURN ROTARY LOW-POWER POTENTIOMETERS
 ASSESSMENT LEVEL F

INTRODUCTIONBlank 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 Organisation 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 potentiometer

- (5) A short description of the type of potentiometer.
- (6) Information on typical construction (if applicable) for example: non-wirewound, single-turn rotary.

Note. -When the potentiometer 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 potentiometer types.

(1)	CEI 393-5-2-XXX QC 410302-XXX	(2)
COMPOSANTS ELECTRONIQUES DE QUALITE CONTROLEE CONFORMEMENT A:	CEI 393-5-2 QC 410302	(4)
(3)	POTENTIOMETRES DE FAIBLE PUISSANCE ROTATIFS, A UN SEUL TOUR	(5)
Croquis d'encombrement et dimensions: (Projection: Méthode du ... dièdre)		
(7)	Technologie de base:	(6)
(Si nécessaire les dimensions peuvent être données dans une annexe à la spécification particulière)		
Sorties:	Niveau(x) d'assurance: F	(8)

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

(9)

TABLEAU I

Modèle	Dissipation nominale à 70 °C (W)		Tension limite de l'élément (en courant continu ou alternatif efficace) (V)	Tension d'isolement (V) (en courant continu ou valeur de crête en courant alternatif)	
	Loi de variation A	Lois de variation B et C		A pression atmosphérique normale	A basse pression atmosphérique

(1)	IEC 393-5-2-XXX QC 410302-XXX	(2)
ELECTRONIC COMPONENTS OF ASSESSED QUALITY IN ACCORDANCE WITH:	IEC 393-5-2 QC 410302	(4)
(3)	SINGLE-TURN ROTARY LOW- POWER POTENTIOMETERS	(5)
Outline drawing and dimensions: (... angle projection) (7) (When necessary the dimensions may be given in an Appendix to the detail specification)	Typical construction:	(6)
Terminal connections:	Assessment level(s): F	(8)

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

(9)

TABLE I

Style	Rated dissipation at 70 °C (W)		Limiting element voltage (V d.c. or a.c. r.m.s.)	Isolation voltage (V d.c. or a.c. peak)	
	Resistance law A	Resistance laws B and C		Normal air pressure	Low air pressure

SECTION UN - CARACTERISTIQUES GENERALES1. CARACTERISTIQUES GENERALES1.1 METHODE(S) DE MONTAGE RECOMMANDÉE(S) (à introduire)

(Voir paragraphe 1.4.2 de la Publication 393-5 de la CEI).

1.2 DIMENSIONS

(Si nécessaire les dimensions peuvent être données dans une annexe à la spécification particulière).

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

1.3 CARACTERISTIQUES

Gamme de résistance*

La gamme des valeurs pour chaque loi et dans chaque modèle est donnée dans la liste des produits qualifiés.

Tolérances sur la résistance nominale

± ... %

Loi de variation

...

Caractéristique résistance/température
de (20 °C à 70 °C) ($\Delta R/R$)

≤ ± ... %

Coefficient de température

≤ ... $\times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$

Catégorie climatique

-/-/-

Basse pression atmosphérique

8,5 kPa (85 mbar)

Limites de la variation de résistance
(entre a et c) (après l'essai d'endurance
électrique de 1 000 h)

±(... %R + ... Ω)

Couple de démarrage

... mN.m à ... mN.m

Course mécanique totale

> ... °

Course électrique utile

> ... °

L'angle mort (sens horaire)

< ... °

L'angle mort (sens antihoraire)

< ... °

Couple de manœuvre de l'interrupteur
(si applicable)

... mN.m à ... mN.m

Caractéristiques nominales de
l'interrupteur (si applicable)

... A; ... V

Courant de curseur limite

... mA

Résistance entre sorties

... Ω

Résistance résiduelle (si applicable)

... Ω

La résistance minimale utile

... Ω

*Les valeurs préférentielles sont celles de la série E... de la Publication 63 de la CEI.

SECTION ONE - GENERAL DATA1. GENERAL DATA1.1 RECOMMENDED METHOD(S) OF MOUNTING (to be inserted)

(See Sub-clause 1.4.2 of IEC Publication 393-5).

1.2 DIMENSIONS

(When necessary the dimensions may be given in an Appendix to the detail specification).

All dimensions are in millimetres or inches and millimetres.

1.3 RATINGS AND CHARACTERISTICS

Resistance range*

The range of values in each law and in each style is given in the Qualified Products List.

Tolerances on rated resistance

± ... %

Resistance law

...

Temperature characteristic of resistance (20 °C to 70 °C) ($\Delta R/R$)

≤ ± ... %

Temperature coefficient

≤ ... $\times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$

Climatic category

-/-/-

Limits of resistance change (a to c)
(after 1 000 h electrical endurance test)

± (... %R + ... Ω)

Starting torque

... mN.m to ... mN.m

Total mechanical travel

> ... °

Effective electrical travel

> ... °

Ineffective travel (clockwise)

< ... °

Ineffective travel (anti-clockwise)

< ... °

Switch torque (if applicable)

... mN.m to ... mN.m

Switch rating (if applicable)

... A; ... V

Limiting moving contact current

... mA

Terminal resistance

... Ω

Residual resistance
(if applicable)

... Ω

Minimum effective resistance

... Ω

*The preferred values are those of the E-series of IEC Publication 63.

1.3.1 REDUCTION DE LA DISSIPATION

La dissipation des potentiomètres couverts 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.

1.4 DOCUMENTS DE REFERENCE

Spécification générique: Publication 393-1 (1989) de la CEI:
Potentiomètres utilisés dans les équipements électroniques.
Première partie: Spécification générique.

Spécification intermédiaire: Publication 393-5 (1991) de la CEI:
Potentiomètres. Cinquième partie:
Spécification intermédiaire: Potentiomètres de faible puissance rotatifs, bobinés et non-bobinés, à un seul tour.

1.5 MARQUAGE

Le marquage du composant et de son emballage doit être conforme aux exigences du paragraphe 1.5 de la Publication 393-5 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.

1.6 RENSEIGNEMENTS POUR LES COMMANDES

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

- a) Résistance nominale et tolérance sur la résistance nominale.
- b) Loi de variation (si autre que linéaire).
- c) Numéro et édition de la spécification particulière et référence du modèle.
- d) Dimensions de l'axe de commande et du canon, si non spécifiées implicitement dans la référence du modèle.

1.7 RAPPORTS CERTIFIES DE LOTS ACCEPTES

Requis/non requis.

1.3.1 DERATING

Potentiometers covered by this specification are derated according to the curve:

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

Note. -See also Sub-clause 2.2.3 of the sectional specification.

1.4 RELATED DOCUMENTS

Generic Specification: IEC Publication 393-1 (1989): Potentiometers for use in electronic equipment. Part 1: Generic Specification.

Sectional Specification: IEC Publication 393-5 (1991): Potentiometers. Part 5: Sectional Specification: Single-turn rotary low-power, wirewound and non-wirewound potentiometers.

1.5 MARKING

The marking of the component and packaging shall be in accordance with the requirements of IEC Publication 393-5, Sub-clause 1.5.

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

1.6 ORDERING INFORMATION

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

- a) Rated resistance and tolerance on rated resistance.
- b) Resistance law (if other than linear).
- c) Number and issue reference of the detail specification and style reference.
- d) Spindle and bush dimensions, if not implicit in the style reference.

1.7 CERTIFIED RECORDS OF RELEASED LOTS

Required/not required.

1.8 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES (ne sont pas prises en considération pour les contrôles)

(La spécification particulière peut contenir des informations telles que des schémas de circuits, courbes, dessins et notes nécessaires pour classifier la spécification particulière).

1.9 EXIGENCES OU SEVERITES COMPLEMENTAIRES DE, OU PLUS SEVERES QUE, CELLES SPECIFIEES DANS LA SPECIFICATION GENERIQUE OU INTERMEDIAIRE

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

1.8 ADDITIONAL INFORMATION (Not for inspection purposes)

(The detail specification may include information such as circuit diagrams, curves, drawings and notes needed for the clarification of the detail specification).

1.9 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 DEUX - EXIGENCES POUR LE CONTROLE2. EXIGENCES POUR LE CONTROLE2.1 Procédures

2.1.1 Pour l'homologation, la procédure doit être conforme au paragraphe 3.2 de la spécification intermédiaire, Publication 393-5 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.

Pour le contrôle de la conformité de la qualité les valeurs représentatives de l'ensemble de la gamme homologuée doivent être essayées dans l'intervalle d'une année (Groupes A, B et C seulement).

Note. -Lorsqu'un séchage est spécifié la méthode I du paragraphe 4.3 de la spécification générique, Publication 393-1 de la CEI, doit être utilisée.

TABLEAU II

Notes 1. -Les numéros de paragraphe indiqués pour les essais et les exigences renvoient à la spécification générique des potentiomètres, Publication 393-1 de la CEI, sauf pour certaines sévérités pour les essais d'environnement et pour les limites de variations de résistance ou du rapport de sortie, qui doivent être choisies dans les articles appropriés de la spécification intermédiaire, Publication 393-5 de la CEI.

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	N Q A	Exigences (voir note 1)
					(voir note 2)
<u>CONTROLE</u> <u>DU GROUPE A</u> (lot par lot)					
<u>Sous-groupe A1</u>	ND		S-3	4,0%	
4.4.1 Examen visuel					Selon 4.4.1

SECTION TWO - INSPECTION REQUIREMENTS2. INSPECTION AND REQUIREMENTS2.1 Procedures

- 2.1.1 For Qualification Approval the procedures shall be in accordance with the Sectional Specification, IEC Publication 393-5, 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.

For the quality conformance inspection the values representative of the whole approved range shall be tested within one year (Groups A, B and C only).

Note. -When drying is called for, Procedure I of the Generic specification, IEC Publication 393-1, Sub-clause 4.3 shall be used.

TABLE II

- Notes 1. -Sub-clause numbers of tests and performance requirements refer to the Generic Specification for potentiometers, IEC Publication 393-1, except for severities for environmental tests and limits of change in resistance or output ratio, which have to be selected from the relevant clauses of the Sectional Specification, IEC Publication 393-5.
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 410

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	I	A	Performance requirements (see Note 1)
			L	Q	
<u>GROUP A INSPECTION</u> (lot-by-lot)					
<u>Sub-group A1</u> 4.4.1 Visual examination	ND		S-3	4,0%	As in 4.4.1

Notes 4 to 12 on pages 35 and 37

Numéro de paragraphe et essai (voir note 1)	D ou ND	Conditions d'essai (voir note 1)	N C	N Q A	Exigences (voir note 1)
			(voir note 2)		
<u>Sous-groupe A2</u>	ND		S-3	1,5%	Marquage lisible et selon 1.5 de la présente spécification
4.4.1 Marquage					Selon 4.6.3
4.6 Résistance de l'élément					
<u>Sous-groupe A3</u>	ND	Méthode A (potentiomètres non bobinés) ou Méthode B (potentiomètres bobinés), $\Delta\theta_0$: ...	S-3	2,5%	$\leq \dots \text{ mV}$ $\leq \dots \%R$
<u>Contrôle du Groupe B (lot par lot)</u>	ND				
<u>Sous-groupe B1</u>	ND	(Potentiomètres isolés seulement) (pour la méthode de montage voir 1.1 de la présente spécification, et note 9) A pression atmosphérique normale	S-2	2,5%	Selon 4.12.5
4.12 Tension de tenue					
4.32 Soudabilité (si applicable)		Méthode du bain: Température: $235 \pm 5^\circ\text{C}$ Durée: $2 \pm 0,5 \text{ s}$ ou Méthode 2: Fer à souder Fer à souder dimension: B Température : $350 \pm 10^\circ\text{C}$ Durée: $2 \pm 0,5 \text{ s}$			Bonne qualité de l'étamage mise en évidence par l'écoulement libre de l'alliage avec un mouillage convenable des sorties
4.45 Résistance du marquage aux solvants (si applicable)		Solvant: ... Température du solvant: ... Méthode 1 Matériau de frottement: coton hydrophile Reprise: ...			Marquage lisible

Notes 4 à 12 en pages 34 et 36

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	I	A	Performance requirements (see Note 1)
			L	Q	L
			(see Note 2)		
<u>Sub-group A2</u>	ND		S-3	1,5%	Legible marking and as specified in 1.5 of this specification
4.4.1 Marking					As in 4.6.3
4.6 Element resistance					
<u>Sub-group A3</u>	ND		S-3	2,5%	
4.15 Rotational noise		Method A (non-wirewound potentiometers) or Method B (wirewound po- tentiometers), $\Delta\theta_0 \dots$			$\leq \dots \text{mV}$ $\leq \dots \%R$
<u>GROUP B INSPECTION (lot-by-lot)</u>	ND				
<u>Sub-group B1</u>	ND		S-2	2,5%	
4.12 Voltage proof		(Insulated potentio- meters only) (For mounting method see 1.1 of this specification and Note 9) Normal air pressure			As in 4.12.5
4.32 Solderability		Solder bath method: Temperature: $235 \pm 5^\circ\text{C}$ Duration: $2 \pm 0,5 \text{ s}$ or Method 2: Soldering iron Solder iron size B Temperature: $350 \pm 10^\circ\text{C}$ Duration: $2 \pm 0,5 \text{ s}$			Good tinning as evi- denced by free flow- ing of the solder with wetting of the terminations
4.45 Solvent resistance of the marking (if applicable)		Solvent: ... Solvent temperature: ... Method 1 Rubbing material: cotton wool Recovery: ...			Legible marking

Notes 4 to 12 on pages 35 and 37

Numéro de paragraphe et essai (voir note 1)	D ou ND	Conditions d'essai (voir note 1)	N C	N Q A	Exigences (voir note 1)
					(voir note 2)
<u>Sous-groupe B2</u>	ND		S-2	2,5%	
4.7 Résistance entre sorties		Résistance entre <u>a</u> et <u>b</u> Résistance entre <u>b</u> et <u>c</u>			$\leq \dots \Omega$
4.9 Loi de variation		(La spécification particulière doit prescrire les conditions d'essai appropriées et les exigences qui doivent être choisies dans le paragraphe 2.1.5 de la spécification intermédiaire)			$\leq \dots \Omega$

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	
<u>CONTROLE DU GROUPE C</u> (périodique)				
<u>Sous-groupe C1</u>	ND		3 5 1	
4.4.2 Dimensions (au calibre)				Comme spécifié dans la présente spécification
4.4.4 Course mécanique totale				Comme spécifié dans la présente spécification
4.30 Robustesse des sorties		L'essai approprié au type de sorties Examen visuel Résistance de l'élément		Selon 4.30.8 $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$
<u>Sous-groupe C2</u>	ND		3 5 1	
4.18 Couple de démarrage				$\dots \text{mN.m} \text{ à } \dots \text{mN.m}$
4.19 Couple de manoeuvre de l'interrupteur				Comme spécifié dans la présente spécification

Notes 4 à 12 en pages 34 et 36

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	I	A	Performance requirements (see Note 1)
			L	Q	L
			(see Note 2)		
<u>Sub-group B2</u>	ND		S-2	2,5%	
4.7 Terminal resistance		Resistance <u>a</u> to <u>b</u> Resistance <u>b</u> to <u>c</u>			$\triangleleft \dots \Omega$ $\triangleleft \dots \Omega$
4.9 Resistance law		(The detail specification shall prescribe the appropriate test conditions and performance requirements to be selected from Sub-clause 2.1.5 of the sectional specification)			

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	Sample size & criterion of acceptability (see Note 3)			Performance requirements (see Note 1)
			p	n	c	
<u>GROUP C INSPECTION</u> periodic						
<u>Sub-group C1</u>	ND		3	5	1	
4.4.2 Dimensions (gauging)						As specified in this specification
4.4.4 Total mechanical travel						As specified in this specification
4.30 Robustness of terminations		The tests appropriate to the type of termination Visual examination Element resistance				As in 4.30.8 $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$
<u>Sub-group C2</u>	ND		3	5	1	
4.18 Starting torque						... mN.m to ... mN.m
4.19 Switch torque						As specified in this specification

Notes 4 to 12 on pages 35 and 37

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	
<u>Sous-group C3</u>	D		6	8	1	
4.40 Endurance mécanique (potentiomètres) (voir note 4)		<p>Nombre de cycles: ... Cadence: ... cycles par min</p> <p>Examen visuel</p> <p>Résistance de l'élément</p> <p>Couple de démarrage</p> <p>Bruit en rotation</p> <p>Méthode A (potentiomètres non bobinés)</p> <p>ou</p> <p>Méthode B (potentiomètres bobinés), $\Delta\theta_0$: ...</p> <p>Etanchéité (si applicable)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comme spécifié dans 4.31.3 (potentiomètres en boîtier étanche seulement) - Comme spécifié dans 4.31.2.1 <p>Note. -On peut percer le boîtier pour permettre à la pression de s'appliquer dans toutes les directions</p>			<p>Selon 4.40.6</p> <p>$\Delta R \leq (\dots \% R + \dots \Omega)$</p> <p>... mN.m à mN.m</p> <p>$\leq \dots \text{mV}$</p> <p>$\leq \dots \% R$</p> <p>Selon 4.31.3</p> <p>Selon 4.31.2.1</p>	
4.41 Essai d'endurance en courant alternatif des interrupteurs d'alimentation sur charge capacitive (voir notes 4 et 10)		<p>Examen visuel</p> <p>Résistance de contact de l'interrupteur</p> <p>Augmentation de la température</p> <p>Résistance d'isolation</p> <p>Tension de tenue, tension d'essai: ... V valeur efficace de la tension</p> <p>ou</p>				<p>Selon 4.41.5</p> <p>$\leq \dots \text{m}\Omega$</p> <p>$\leq \dots {}^\circ\text{C}$</p> <p>$> \dots \text{M}\Omega$</p> <p>Pas de claquage ni de contournement</p>

Notes 4 à 12 en pages 34 et 36

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	Sample size & criterion of accepta- bility (see Note 3)			Performance requirements (see Note 1)
			p	n	c	
<u>Sub-group C3</u>	D		6	8	1	
4.40 Mechanical endurance (potentiometers) (see Note 4)		<p>Number of cycles: ... Rate: ... cycles per minute</p> <p>Visual examination</p> <p>Element resistance</p> <p>Starting torque</p> <p>Rotational noise:</p> <p>Method A (non-wirewound potentiometers)</p> <p>or</p> <p>Method B (wirewound potentiometers), $\Delta\theta_0$: ...</p> <p>Sealing (if applicable)</p> <ul style="list-style-type: none"> - As specified in 4.31.3 (container sealed potentiometers only) - As specified in 4.31.2.1 <p>Note. -It is permitted to drill the case to enable a pressure to be applied in each direction</p>				<p>As in 4.40.6</p> <p>$\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$</p> <p>... mN.m to ... mN.m</p> <p>$\leq \dots \text{mV}$</p> <p>$\leq \dots \% R$</p> <p>As in 4.31.3</p> <p>As in 4.31.2.1</p>
4.41 A.C. endurance testing of mains switches on capacitive load (see Notes 4 and 10)		<p>Visual examination</p> <p>Contact resistance</p> <p>Temperature rise</p> <p>Insulation resistance</p> <p>Voltage proof, proof voltage: ... V r.m.s.</p> <p>or</p>				<p>As in 4.41.5</p> <p>$\leq \dots \text{m}\Omega$</p> <p>$\leq \dots {}^\circ\text{C}$</p> <p>$\geq \dots \text{M}\Omega$</p> <p>No breakdown or flashover</p>

Notes 4 to 12 on pages 35 and 37

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	
4.42 Endurance mécanique (Interrupteur, s'il existe) (voir notes 4 et 10)		Examen visuel Résistance de contact de l'interrupteur Couple de manoeuvre de l'interrupteur Résistance d'isolation (potentiomètres isolés seulement) (pour la méthode de montage voir note 9)				Selon 4.42.2.1 $\leq \dots \text{m}\Omega$ Supérieur à deux fois la valeur du couple de démarrage mesurée au début de ce groupe et inférieur à 200 mN.m $\geq 1 \text{ G}\Omega$
<u>Sous-groupe C4</u>	D	Durée: 1 000 h Examens à 48 h, 500 h et 1 000 h: Examen visuel Résistance de l'élément Examens à 1 000 h: Résistance d'isolation (potentiomètres isolés seulement) (pour la méthode de montage voir 1.1 de cette spécification et note 9) Bruit en rotation Méthode A (potentiomètres non bobinés), ou Méthode B (potentiomètres bobinés), $\Delta\theta_0: \dots$	6	8	1	Selon 4.43.2.6 1) $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$ $\geq 1 \text{ G}\Omega$ $\leq \dots \text{ mV}$ $\leq \dots \% R$

Notes 4 à 12 en pages 34 et 36

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	Sample size & criterion of accepta- bility (see Note 3)			Performance requirements (see Note 1)
			p	n	c	
4.42 Mechanical endurance (Switch if fitted) (see Notes 4 and 10)		<p>Visual examination</p> <p>Switch contact resistance</p> <p>Switch torque</p> <p>Insulation resistance (Insulated potentiometers only) (For mounting method see Note 9)</p>				<p>As in 4.42.2.1</p> <p>$\leq \dots \text{m}\Omega$</p> <p>Greater than twice the value of starting torque measured at the beginning of this group and less than 200 mN.m</p> <p>$\geq 1 \text{ G}\Omega$</p>
<u>Sub-group C4</u>	D	<p>Duration: 1 000 h</p> <p>Examination at 48 h, 500 h and 1 000 h:</p> <p>Visual examination</p> <p>Element resistance</p> <p>Examination at 1 000 h:</p> <p>Insulation resistance (Insulated potentiometers only) (For mounting method see 1.1 of this specification and Note 9)</p> <p>Rotational noise</p> <p>Method A (non-wirewound potentiometers)</p> <p>or</p> <p>Method B (wirewound potentiometers), $\Delta\theta_0: \dots$</p>	6	8	1	<p>As in 4.43.2.6 1)</p> <p>$\Delta R \leq (\dots \% R + \dots \Omega)$</p> <p>$\geq 1 \text{ G}\Omega$</p> <p>$\leq \dots \text{mV}$</p> <p>$\leq \dots \% R$</p>

Notes 4 to 12 on pages 35 and 37

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	
<u>CONTROLE DU GROUPE D (périodique)</u>						
<u>Sous-groupe D1</u>	D		12	5	1	
4.39 Essai continu de chaleur humide		<p>1) Paragraphe 4.39.2.1 1er groupe: 1 spécimen 2ème groupe: 2 spécimens 3ème groupe: 2 spécimens</p> <p>2) Paragraphe 4.39.2.2 1er groupe: 2 spécimens 2ème groupe: 3 spécimens</p> <p>Charge en courant continu (voir note 9)</p> <p>Tension d'isolation (voir note 9) (pour la méthode de montage voir 1.1 de cette spécification et note 9)</p> <p><u>Mesures finales</u></p> <p>Examen visuel</p> <p>Résistance de l'élément</p> <p>Résistance d'isolation (potentiomètres isolés seulement) (pour la méthode de montage voir 1.1 de cette spécification et note 9)</p> <p>Résistance de contact de l'interrupteur (si applicable)</p> <p>Continuité (potentiomètres bobinés seulement)</p> <p>Couple de démarrage</p> <p>Bruit en rotation:</p> <p>Méthode A (potentiomètres non bobinés)</p> <p>ou</p> <p>Méthode B (potentiomètres bobinés), $\Delta\theta_0$: ...</p>			Selon 4.39.4	
						Selon 4.39.6.1
						$\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$
						$> 100 \text{ M}\Omega$
						$< \dots \text{ m}\Omega$
						Selon 4.5.1 et 4.5.2 si applicable
						$\dots \text{ mN.m à } \dots \text{ mN.m}$
						$< \dots \text{ mV}$
						$\leq \dots \% R$

Notes 4 à 12 en pages 34 et 36

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	Sample size & criterion of accepta- bility (see Note 3)			Performance requirements (see Note 1)
			p	n	c	
GROUP D INSPECTION (periodic)						
<u>Sub-group D1</u>	D		12	5	1	
4.39 Damp heat, steady state		<p>1) Sub-clause 4.39.2.1 1st group: 1 specimen 2nd group: 2 specimens 3rd group: 2 specimens</p> <p>2) Sub-clause 4.39.2.2 1st group: 2 specimens 2nd group: 3 specimens</p> <p>D.C. load (See Note 9)</p> <p>Isolation voltage (See Note 9) (For mounting method see 1.1 of this specification and Note 9)</p> <p><u>Final measurements</u></p> <p>Visual examination</p> <p>Element resistance</p> <p>Insulation resistance (Insulated potentiometers only)(For mounting method see 1.1 of this specifica- tion and Note 9)</p> <p>Switch contact resis- tance (if applicable)</p> <p>Continuity (wirewound potentiometers only)</p> <p>Starting torque</p> <p>Rotational noise:</p> <p>Method A (non-wirewound potentiometers)</p> <p>or</p> <p>Method B (wirewound po- tentiometers), $\Delta\theta_0: \dots$</p>			As in 4.39.4	
						As in 4.39.6.1
						$\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$
						$\geq 100 \text{ M}\Omega$
						$\leq \dots \text{ m}\Omega$
						As in 4.5.1 and 4.5.2 if applicable
						$\dots \text{ mN.m to } \dots \text{ mN.m}$
						$\leq \dots \text{ mV}$
						$\leq \dots \% R$

Notes 4 to 12 on pages 35 and 37

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	
		Tension de tenue (potentiomètres isolés seulement) (pour la méthode de montage voir 1.1 de cette spécification et note 9)				Selon 4.39.6.8
<u>Sous-groupe D2</u>	ND		12	8	1	
4.4.4 Course mécanique totale						Comme spécifié dans la présente spécification
4.4.6 Course électrique utile		L'angle de course électrique utile L'angle mort (sens anti-horaire) L'angle mort (sens horaire)				> ... ° < ... ° < ... °
4.9 Loi de variation		(La spécification particulière doit prescrire les conditions d'essai appropriées et les exigences qui doivent être choisies dans le paragraphe 2.1.5 de la spécification intermédiaire)				
<u>Sous-groupe D3</u>	ND	Rapport de sortie Examen visuel	12	5	1	$\frac{\Delta U_{ab}}{U_{ac}} \leq \dots \%$ Selon 4.21.3
4.21 Couple de blocage (si applicable)						
4.20 Couple de butée		Examen visuel				Selon 4.20.1
4.22 Poussée et traction sur l'axe		- Deux spécimens Selon 4.22.2 Continuité - Deux spécimens Selon 4.22.3 Rapport de sortie - Un spécimen Selon 4.22.4 Examen visuel				Selon 4.22.2 $\frac{\Delta U_{ab}}{U_{ac}} \leq \dots \%$ Selon 4.22.4

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	Sample size & criterion of accepta- bility (see Note 3)			Performance requirements (see Note 1)
			p	n	c	
		Voltage proof (Insulated potentiometers only)(For mounting method see 1.1 of this specifica- tion and Note 9)				As in 4.39.6.8
<u>Sub-group D2</u>	ND		12	8	1	
4.4.4 Total mecha- nical travel						As specified in this specification
4.4.6 Effective electrical travel		Angle of effective electrical travel Angle of ineffective travel (anti-clockwise) Angle of ineffective travel (clockwise)				> ... ° < ... ° < ... °
4.9 Resistance law		(The detail specifica- tion shall prescribe the appropriate test conditions and perfor- mance requirements to be selected from Sub- clause 2.1.5 of the sectional specification)				
<u>Sub-group D3</u>	ND		12	5	1	
4.21 Locking torque (if applicable)		Output ratio				$\frac{U_{ab}}{U_{ac}} \leq \dots \%$
		Visual examination				As in 4.21.3
4.20 End stop torque		Visual examination				As in 4.20.1
4.22 Thrust and pull on spindle		- Two specimens As specified in 4.22.2 Continuity - Two specimens As specified in 4.22.3 Output ratio - One specimen As specified in 4.22.4 Visual examination				As in 4.22.2 $\frac{U_{ab}}{U_{ac}} \leq \dots \%$ As in 4.22.4

Notes 4 to 12 on pages 35 and 37

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	
<u>Sous-groupe D4</u>	ND		24	5	1	
4.14 Caractéristique résistance/température (voir note 8)		Température minimale de catégorie/20 °C 20 °C/70 °C 20 °C/température maximale de catégorie				$\frac{\Delta R}{R} \leq \dots \%$ $\frac{\Delta R}{R} \leq \dots \%$ $\frac{\Delta R}{R} \leq \dots \%$
<u>Sous-groupe D5A</u> Partie de l'échantillon du sous-groupe D5	D		24	4	1	
4.33 Résistance à la chaleur de soudage (si applicable)		Essai Tb, Méthode 1B Température: 350 ± 10 °C Durée: 3,5 ± 0,5 s ou Méthode 2 Fer à souder: dimension A Température: 350 ± 10 °C Durée: 10 ± 1 s Résistance de l'élément Résistance entre sorties: Résistance entre <u>a</u> et <u>b</u> Résistance entre <u>b</u> et <u>c</u>				$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ $\leq \dots \Omega$ $\leq \dots \Omega$
4.44 Résistance du composant aux solvants (si applicable)		Solvant: ... Température du solvant: ... Méthode 2 Reprise: ...				Comme spécifié dans la présente spécification
<u>Sous-groupe D5B</u> Autre partie de l'échantillon du sous-groupe D5	D		24	4	1	
4.34 Variations de température (voir note 11)		Voir note 5 θ_A = Température minimale de catégorie θ_B = Température maximale de catégorie				

Notes 4 à 12 en pages 34 et 36

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	Sample size & criterion of accepta- bility (see Note 3)			Performance requirements (see Note 1)
			p	n	c	
<u>Sub-group D4</u>	ND		24	5	1	
4.14 Temperature characteristic of resistance (see Note 8)		Lower category temperature/20 °C 20 °C/70 °C 20 °C/Upper category temperature				$\frac{\Delta R}{R} \leq \dots \%$ $\frac{\Delta R}{R} \leq \dots \%$ $\frac{\Delta R}{R} \leq \dots \%$
<u>Sub-group D5A</u> Part of the sample of Sub-group D5	D		24	4	1	
4.33 Resistance to soldering heat (if applicable)		Test Tb, Method 1B Temperature: 350 ± 10 °C Duration: 3,5 ± 0,5 s or Method 2 Soldering iron: Size A Temperature: 350 ± 10 °C Duration: 10 ± 1 s Element resistance Terminal resistance: Resistance <u>a</u> to <u>b</u> Resistance <u>b</u> to <u>c</u>				$\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$ $\leq \dots \Omega$ $\leq \dots \Omega$
4.44 Component solvent resistance (if applicable)		Solvent: ... Solvent temperature: ... Method 2 Recovery: ...				As specified in this specification
<u>Sub-group D5B</u> Other part of sample of Sub-group D5	D		24	4	1	
4.34 Change of temperature (See Note 11)		See Note 5 θ_A = Lower category temperature θ_B = Upper category temperature				

Notes 4 to 12 on pages 35 and 37

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	
4.35 Vibrations (voir note 6)		<p>Durée $t_1 = 30$ min</p> <p>Examen visuel</p> <p>Rapport de sortie (potentiomètres d'ajustement seulement)</p> <p>Résistance de l'élément</p> <p>Pour la méthode de montage voir 1.1 de cette spécification</p> <p>Méthode B4</p> <p>Gamme de fréquence: ... Hz à ... Hz</p> <p>Amplitude: 0,75 mm ou 98 m/s² (la moins sévère des deux valeurs)</p> <p>Durée totale: 6 h</p> <p>Voir note 5</p> <p><u>Mesures pendant l'essai</u></p> <p>Continuité électrique (selon 4.35.4)</p> <p><u>Mesures finales</u></p> <p>Examen visuel</p> <p>Rapport de sortie (potentiomètres d'ajustement seulement)</p> <p>Résistance de l'élément</p>				<p>Selon 4.34.5</p> <p>$\frac{U_{ab}}{U_{ac}} \leq \dots \%$</p> <p>$\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$</p> <p>Il ne doit pas y avoir de discontinuité de durée > 100 µs</p> <p>Selon 4.35.5</p> <p>$\frac{U_{ab}}{U_{ac}} \leq \dots \%$</p> <p>$\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$</p>
<u>Sous-groupe D5</u> Echantillon composé des spécimens des sous-groupes D5A et D5B	D		24	8	2	
4.30 Robustesse des sorties		<p>L'essai approprié au type de sorties</p> <p>Examen visuel</p> <p>Résistance de l'élément</p>				<p>Selon 4.30.8</p> <p>$\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$</p>

Notes 4 à 12 en pages 34 et 36

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	Sample size & criterion of accepta- bility (see Note 3)			Performance requirements (see Note 1)
			p	n	c	
4.35 Vibration (see Note 6)		<p>Duration $t_1 = 30$ min</p> <p>Visual examination</p> <p>Output ratio (preset potentiometer only)</p> <p>Element resistance</p> <p>For mounting method see 1.1 of this specification</p> <p>Procedure B4</p> <p>Frequency range: ... Hz to ... Hz</p> <p>Amplitude: 0,75 mm or 98 m/s² (whichever is the less severe)</p> <p>Total duration: 6 h</p> <p>See Note 5</p> <p><u>Measurements during test</u></p> <p>Electrical continuity (as specified in 4.35.4)</p> <p><u>Final measurements</u></p> <p>Visual examination</p> <p>Output ratio (preset potentiometers only)</p> <p>Element resistance</p>				<p>As in 4.34.5</p> <p>$\frac{U_{ab}}{U_{ac}} \leq \dots \%$</p> <p>$\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$</p> <p>There shall be no discontinuity $> 100 \mu s$</p> <p>As in 4.35.5</p> <p>$\frac{U_{ab}}{U_{ac}} \leq \dots \%$</p> <p>$\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$</p>
<u>Sub-group D5</u> Combined sample of specimens of Sub-groups D5A and D5B	D		24	8	2	
4.30 Robustness of terminations		<p>The test appropriate to the type of termination</p> <p>Visual examination</p> <p>Element resistance</p>				<p>As in 4.30.8</p> <p>$\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$</p>

Notes 4 to 12 on pages 35 and 37

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	
4.36 Secousses (ou chocs) (voir note 12)		<p>Pour la méthode de montage voir 1.1 de cette spécification</p> <p>Accélération: 390 m/s^2</p> <p>Nombre de secousses: 4 000</p> <p>Examen visuel</p> <p>Résistance de l'élément</p>				Selon 4.36.3 $\Delta R \leq \pm(\dots\%R + \dots \Omega)$
4.37 Chocs (ou secousses) (voir note 12)		<p>Pour la méthode de montage voir 1.1 de cette spécification</p> <p>Forme de l'impulsion: demi-sinusoïde</p> <p>Accélération: 490 m/s^2</p> <p>Durée de l'impulsion 11 ms</p> <p>Examen visuel</p> <p>Résistance de l'élément</p>				Selon 4.37.3 $\Delta R \leq \pm(\dots\%R + \dots \Omega)$
4.38 Séquence climatique		Examen visuel				Selon 4.38.2.2
- Chaleur sèche		Examen visuel				
- Essai cyclique de chaleur humide, essai Db, premier cycle						
- Froid		Couple de démarrage				$\dots \text{mN.m} \text{ à } \dots \text{ mN.m}$
- Essai cyclique de chaleur humide, essai Db, cycles restants		Couple de manoeuvre de l'interrupteur (si applicable)				$\leq 400 \text{ mN.m}$

Notes 4 à 12 en pages 34 et 36

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	Sample size & criterion of accepta- bility (see Note 3)			Performance requirements (see Note 1)
			p	n	c	
4.36 Bump (or shock) (see Note 12)		<p>For mounting method see 1.1 of this specification</p> <p>Acceleration: 390 m/s²</p> <p>Number of bumps: 4 000</p> <p>Visual examination</p> <p>Element resistance</p>				As in 4.36.3 $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$
4.37 Shock (or bump) (see Note 12)		<p>For mounting method see 1.1 of this specification</p> <p>Pulse shape: half-sine</p> <p>Acceleration: 490 m/s²</p> <p>Pulse duration: 11 ms</p> <p>Visual examination</p> <p>Element resistance</p>				As in 4.37.3 $\Delta R \leq \pm(\dots \% R + \dots \Omega)$
4.38 Climatic sequence		<p>- Dry heat</p> <p>- Damp heat, cyclic, Test Db, first cycle</p> <p>- Cold</p> <p>- Damp heat, cyclic, Test Db, remaining cycles</p> <p>Visual examination</p> <p>Starting torque</p> <p>Switch torque (if applicable)</p>				As in 4.38.2.2 ... mN.m to ... mN.m ≤ 400 mN.m

Notes 4 to 12 on pages 35 and 37

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	
- Charge en courant continu		Voir note 7				
- Tension d'isolement		Voir note 7				Selon 4.38.8
Mesures finales		Examen visuel				Selon 4.38.10.1
		Résistance de l'élément				$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
		Résistance d'isolement (potentiomètres isolés seulement) (pour la méthode de montage voir 1.1 de cette spécification et note 9)				$\geq 100 \text{ M}\Omega$
		Résistance de contact de l'interrupteur (si applicable)				$\leq \dots \text{ m}\Omega$
		Continuité				Selon 4.5.1 et 4.5.2 si applicable
		Couple de démarrage				$\dots \text{ mN.m à } \dots \text{ mN.m}$
		Tension de tenue (potentiomètres isolés seulement) (pour la méthode de montage voir 1.1 de cette spécification et note 9)				Selon 4.38.10.7

- Notes 4. -Les essais d'endurance mécanique pour les potentiomètres et les interrupteurs doivent être réalisés en un seul essai lorsque les interrupteurs sont fixés aux potentiomètres.
5. -Si applicable, les exigences pour les potentiomètres d'ajustement doivent être appliquées également.
6. -Cet essai est applicable seulement aux potentiomètres de catégorie climatique 25/-/-, 40/-/-, 55/-/- et 65/-/-.
7. -Les essais de charge en courant continu et de tension d'isolement sont considérés comme des alternatives. La spécification particulière doit indiquer lequel des deux essais doit être appliqué.
8. -Les températures désignées en d) et f) du 4.14.2, doivent être aussi appliquées aux potentiomètres ayant une température maximale de catégorie de 100 °C.

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	Sample size & criterion of acceptability (see Note 3)			Performance requirements (see Note 1)
			p	n	c	
Final measurements	- D.C. load	See Note 7				
		See Note 7				As in 4.38.8
	Isolation voltage	Visual examination				As in 4.38.10.1
		Element resistance				$\Delta R \leq \pm(\dots\%R + \dots \Omega)$
		Insulation resistance (Insulated potentiometers only) (For mounting method see 1.1 of this specification and Note 9)				$> 100 \text{ M}\Omega$
		Switch contact resistance (if applicable)				$< \dots \text{ m}\Omega$
		Continuity				As in 4.5.1 and 4.5.2 if applicable
		Starting torque				$\dots \text{ mN.m to } \dots \text{ mN.m}$
		Voltage proof (Insulated potentiometers only)(For mounting method see 1.1 of this specification and Note 9)				As in 4.38.10.7

Notes 4. -The mechanical endurance tests for potentiometers and switches shall be performed as a single test if switches are fitted to the potentiometers.

5. -If applicable, the requirements for preset potentiometers shall also apply.
6. -This test is applicable only to potentiometers with climatic categories 25/-/-, 40/-/-, 55/-/- and 65/-/-.
7. -The d.c. load test and the isolation voltage test are considered to be alternatives. The detail specification shall indicate which test applies.
8. -The temperatures listed in d) and f) of 4.14.2 shall also apply to potentiometers having an upper category temperature of 100 °C.

Notes 9. -Pour la méthode de montage voir le paragraphe approprié, 4.12 ou 4.13 de la Publication 393-1 de la CEI, avec les modalités suivantes:

- 1) Les composants conçus pour être "montés par le corps" doivent être montés selon le paragraphe 4.12.1.
- 2) Les composants conçus pour être "montés par les sorties" doivent être essayés tout en étant montés par leurs sorties sur une carte imprimée, même s'il existe des trous qui permettraient de les monter par le corps.

10. -La spécification particulière doit prescrire lequel des essais à été sélectionné: 4.41 ou 4.42.

11.-Cet essai est applicable seulement si la différence de température entre les températures maximales et minimales de catégorie est égale ou supérieure à 95 °C.

12.-Les essais de secousses et de chocs sont considérés comme des alternatives. La spécification particulière doit indiquer lequel des deux essais doit être appliqué.

Notes 9. -Method of mounting see Sub-clause 4.12 or 4.13, as appropriate, of IEC Publication 393-1, with the following details:

- 1) Components designed as "mounted by body" shall be mounted as in Sub-clause 4.12.1.
 - 2) Components designed as "mounted by terminations" shall be tested whilst mounted by their terminations on a printed board, irrespective of whether any holes exist which could permit mounting by the body.
10. -The detail specification shall describe which test is selected: 4.41 or 4.42.
11. -This test is applicable only if the temperature difference between the upper and lower category temperatures is equal to or greater than 95 °C.
12. -The bump and shock tests are considered to be alternatives. The detail specification shall indicate which test has been selected.
-

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 31.140.20

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND