

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Miniature fuses –
Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links**

**Coupe-circuit miniatures –
Partie 6: Ensembles-porteurs pour cartouches de coupe-circuits miniatures**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60127-6:2023



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2023 IEC, Geneva, Switzerland

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

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

IEC Secretariat
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

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

About IEC publications

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

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

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

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

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

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 300 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 19 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

A propos de l'IEC

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

A propos des publications IEC

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

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

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

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

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

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

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

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 300 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 19 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Miniature fuses –
Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links**

**Coupe-circuit miniatures –
Partie 6: Ensembles-porteurs pour cartouches de coupe-circuits miniatures**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.120.50

ISBN 978-2-8322-7651-8

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

CONTENTS

FOREWORD.....	6
INTRODUCTION.....	8
1 Scope.....	9
2 Normative references	9
3 Terms and definitions	11
4 General requirements	15
5 Preferred ratings and classifications for fuse-holders.....	16
6 Marking	16
7 General notes on tests	17
7.1 Nature of tests	17
7.2 Standard atmospheric conditions for measurement and tests	17
7.3 Preconditioning of test samples	17
7.4 Nature of supply	17
7.5 Gauges for tests	17
7.5.1 Gauges according to IEC 60127-2	17
7.5.2 Gauges according to IEC 60127-3	19
8 Protection against electric shock	20
8.1 Category PC1: Fuse-holders without integral protection against electric shock.....	20
8.2 Category PC2: Fuse-holders with integral protection against electric shock	20
8.3 Category PC3: Fuse-holders with enhanced integral protection against electric shock.....	20
9 Clearances and creepage distances	21
9.1 General.....	21
9.2 Minimum requirements for fuse-holders in respect to the grade of insulation.....	21
9.3 Clearances	21
9.4 Creepage distances	23
10 Electrical requirements.....	24
10.1 Insulation resistance, dielectric strength and impulse withstand voltage.....	24
10.1.1 Mounting	24
10.1.2 Humidity preconditioning	24
10.1.3 Measurement of insulation resistance	25
10.1.4 Dielectric strength test.....	25
10.1.5 Impulse withstand voltage test.....	25
10.2 Contact resistance	26
10.2.1 General measuring requirements	26
10.2.2 Measuring cycle.....	26
11 Mechanical requirements.....	29
11.1 General.....	29
11.2 Mounting.....	29
11.3 Compatibility between fuse-holder and fuse-link	29
11.4 Mechanical strength of the connection between fuse-base and fuse-carrier	30
11.4.1 Screw and bayonet connections	30
11.4.2 Plug-in connection	30
11.5 Impact test.....	31
11.6 Mechanical strength of the fuse-holder fastening on panels	31

11.6.1	Fixing nut fastening	31
11.6.2	Fixing screw fastening	31
11.6.3	Snap-in fastening	32
11.7	Terminals of fuse-bases	33
11.7.1	Terminals with screw-type clamping or screwless-type clamping	33
11.7.2	Terminals for soldering	33
11.8	Resistance to vibration	36
11.8.1	General	36
11.8.2	Mounting	36
11.8.3	Measurement and requirements	37
12	Thermal requirements	37
12.1	Rated power acceptance test	37
12.1.1	General	37
12.1.2	Mounting	37
12.1.3	Dummy fuse-links	38
12.1.4	Measurement of maximum allowable temperatures on fuse-holders	42
12.1.5	Correlation between ambient air temperature T_{A1} and the power acceptance of a fuse-holder	44
12.1.6	Temperature measuring point for ambient air temperature T_{A1}	45
12.1.7	Test method	45
12.2	Resistance to abnormal heat and fire	46
12.2.1	Needle-flame test	46
12.2.2	Glow-wire ignition test	47
13	Endurance	47
13.1	General	47
13.2	Endurance test	47
13.3	Requirements	47
14	Additional requirements	48
14.1	Resistance to rusting	48
14.2	Resistance to cleaning solvents	48
Annex A (normative)	Test PC board for fuse-holders of rated currents up to 25 A	49
Annex B (normative)	Type tests, test sequences and number of samples	50
Annex C (informative)	Insulation coordination	51
C.1	Overvoltage categories	51
C.2	Degrees of pollution in the micro-environment	51
C.3	Comparative tracking index CTI	52
Annex D (informative)	Additional tests and requirements	53
D.1	General	53
D.2	Resistance to shock	53
D.2.1	General	53
D.2.2	Mounting	53
D.2.3	Measurement and requirements	53
D.3	Verification of the degree of protection of enclosures	53
D.4	Climatic category	54
D.4.1	General	54
D.4.2	Test conditions and requirements	54
Annex E (normative)	Information for the correct application of the fuse-holder	55
Bibliography		56

Figure 1 – Outline of gauges and dummy fuse-links according to IEC 60127-2.....	18
Figure 2 – Outline of gauges and dummy fuse-links according to IEC 60127-3:2015, standard sheet 1.....	19
Figure 3 – Outline of gauges and dummy fuse-links according to IEC 60127-3:2015, standard sheets 3 and 4	19
Figure 4 – Panel mounting	24
Figure 5 – PC board mounting	24
Figure 6 – Test device for mechanical test.....	29
Figure 7 – Examples of snap-in fastening Fuse-holder on panels.....	32
Figure 8 – Tensile force test	36
Figure 9 – Compressive force test	36
Figure 10 – Example of test device	38
Figure 11 – IEC 60127-3:2015, Standard sheet 1.....	41
Figure 12 – IEC 60127-3:2015, Standard sheets 3 and 4	41
Figure 13 – Illustration of temperatures experienced in practice.....	43
Figure 14 – Example of a derating curve.....	46
Figure A.1 – Example of a test board	49
Table 1 – Features of unexposed or exposed fuse-holders	15
Table 2 – Values for preferred ratings and classifications	16
Table 3 – Dimensions and materials for gauges according to IEC 60127-2	18
Table 4 – Dimensions and materials for gauges according to IEC 60127-3	20
Table 5 – Types of insulation between different live parts and accessible parts	21
Table 6 – Required impulse withstand voltage for clearances	22
Table 7 – Minimum clearances in air under overvoltage category II II.....	22
Table 8 – Minimum clearances in air under overvoltage category II.....	23
Table 9 – Minimum creepage distances in millimetres for a microenvironment- dependent on rated voltage, pollution degree, insulating material, corresponding to IEC 60664-1:2020, Table F.5.....	23
Table 10 – Values for insulation resistance, dielectric strength and impulse withstand voltage.....	28
Table 11 – Values for torque and axial pull	30
Table 12 – Torque values	31
Table 13 – Torque values	32
Table 14 – Mounting groups.....	33
Table 15 – Cross-sections of conductors	34
Table 16 – Tensile and compressive forces	36
Table 17 – Dimensions and materials for dummy fuse-link according to IEC 60127-2	39
Table 18 – Dummy fuse-links according to IEC 60127-2	39
Table 19 – Dimensions and materials for dummy fuse-links according to IEC 60127-3.....	40
Table 20 – Dummy fuse-links according to IEC 60127-3	42
Table 21 – Maximum allowable temperatures.....	44
Table A.1 – Copper layer for test board	49
Table B.1 – Type tests, test sequences and number of samples	50

Table D.1 – Examples of climatic categories	54
Table E.1 – Information for the correct application of the fuse-holder	55

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60127-6:2023

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

MINIATURE FUSES –

Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links

FOREWORD

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

IEC 60127-6 has been prepared by subcommittee 32C: Miniature fuses, of IEC technical committee 32: Fuses. It is an International Standard.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2014. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) enhanced maximum rated current from 16 A to 25 A in Clause 1;
- b) adding of IEC 60127-4 and IEC 60127-7 in Clause 1;
- c) modification of marking position in Clause 6;
- d) modification of rated voltage, rated current and rated power acceptance in Table 2;
- e) modification of Table 5, Table 6, Table 7, Table 9, Table 16 and Table A.1.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
32C/620/FDIS	32C/623/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

A list of all parts in the IEC 60127 series, published under the general title *Miniature fuses*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60127-6:2023

INTRODUCTION

According to the wish expressed by the users of miniature fuses, all standards, recommendations and other documents relating to miniature fuses have the same publication number in order to facilitate reference to fuses in other specifications, for example, equipment specifications.

Furthermore, a single publication number and subdivision into parts would facilitate the establishment of new standards, because clauses and subclauses containing general requirements need not be repeated.

To this day, the IEC 60127 series, is thus subdivided as follows:

IEC 60127-1, *Miniature fuses – Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links*

IEC 60127-2, *Miniature fuses – Part 2: Cartridge fuse-links*

IEC 60127-3, *Miniature fuses Part 3: Sub-miniature fuse-links*

IEC 60127-4, *Miniature fuses – Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) – Through-hole and surface mount types*

IEC 60127-5, *Miniature fuses – Part 5: Guidelines for quality assessment of miniature fuse-links*

IEC 60127-6, *Miniature fuses – Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links*

IEC 60127-7, *Miniature fuses – Part 7: Miniature fuse-links for special applications*

IEC 60127-8, *Miniature fuses – Part 8: Fuse resistors with particular overcurrent protection*

IEC 60127-10, *Miniature fuses – Part 10: User guide for miniature fuses*

This part of IEC 60127 covers requirements, test equipment and test methods for fuse-holders. It is a self-standing document, which refers back to IEC 60127-1 with regard to certain definitions and the atmospheric conditions for test. It also makes reference to other parts of the IEC 60127 series with regard to dimensions and maximum power losses of fuse-links.

MINIATURE FUSES –

Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links

1 Scope

This part of IEC 60127 is applicable to fuse-holders for miniature cartridge fuse-links according to IEC 60127-2, sub-miniature fuse-links according to IEC 60127-3, universal modular fuse-links to IEC 60127-4 and miniature fuse-links for special applications to IEC 60127-7 for the protection of electric appliances, electronic equipment and component parts thereof, normally intended for use indoors.

NOTE Requirements for fuse-holders for miniature fuse-links complying with IEC 60127-4 and IEC 60127-7 are under consideration.

It does not apply to fuse holders for fuses completely covered by the subsequent parts of IEC 60269-1.

This document applies to fuse-holders with:

- a maximum rated current of 25 A and
- a maximum rated voltage of 1 500 V DC or 1 000 V AC; and
- for use up to 2 000 m above sea-level, unless otherwise specified.

The object of this document is to establish uniform requirements for safety and the assessment of electrical, mechanical, thermal and climatic properties of fuse-holders and the compatibility between fuse-holders and fuse-links.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60050-441, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 441: Switchgear, controlgear and fuses*

IEC 60050-581, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 581: Electromechanical components for electronic equipment*

IEC 60068-1:2013, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*

IEC 60068-2-6:2007, *Environmental testing – Part 2-6: Tests – Test Fc: Vibration (sinusoidal)*

IEC 60068-2-20:2021, *Environmental testing – Part 2-20: Tests – Tests Ta and Tb: Test methods for solderability and resistance to soldering heat of devices with leads*

IEC 60068-2-21, *Environmental testing – Part 2-21: Tests – Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices*

IEC 60068-2-27:2008, *Environmental testing – Part 2-27: Tests – Test Ea and guidance: Shock*

IEC 60068-2-45, *Basic environmental testing procedures – Part 2-45: Tests – Test XA and guidance: Immersion in cleaning solvents*

IEC 60068-2-47, *Environmental testing – Part 2-47: Test – Mounting of specimens for vibration, impact and similar dynamic tests*

IEC 60068-2-75, *Environmental testing – Part 2-75: Tests – Test Eh: Hammer tests*

IEC 60127-1¹:2006, *Miniature fuses – Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links*

IEC 60127-1:2006/AMD1:2011

IEC 60127-1:2006/AMD2:2015

IEC 60127-2, *Miniature fuses – Part 2: Cartridge fuse-links*

IEC 60127-3:2015, *Miniature fuses – Part 3: Sub-miniature fuse-links*

IEC 60216-1, *Electrical insulating materials – Thermal endurance properties – Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results*

IEC 60529:1989, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60664-1:2020, *Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems – Part 1: Principles, requirements and tests*

IEC 60695-4:2012, *Fire hazard testing – Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products*

IEC 60695-2-12:2021, *Fire hazard testing – Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials*

IEC 60695-2-13:2021, *Fire hazard testing – Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials*

IEC 60695-11-5:2016, *Fire hazard testing – Part 11-5: Test flames – Needle-flame test method – Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance*

IEC 60999-1, *Connecting devices – Electrical copper conductors – Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units – Part 1: General requirements and particular requirements for clamping units for conductors from 0,2 mm² up to 35 mm² (included)*

IEC 61210, *Connecting devices – Flat quick-connect terminations for electrical copper conductors – Safety requirements*

¹ A consolidated version of this publication exists, comprising IEC 60127-1:2006, IEC 60127-1:2006/AMD 1:2011 and IEC 60127-1:2006/AMD 2:2015.

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 60050-441, IEC 60050-581, IEC 60127-1 and the following apply.

ISO and IEC maintain terminology databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org/obp>

3.1

fuse-holder

combination of a fuse-base with its fuse-carrier

Note 1 to entry: In some fuse-holder constructions where the fuse-base and the fuse-carrier are not separate parts the fuse-holder may consist of only the fuse-base and no fuse-carrier.

3.1.1

fuse-base

fuse-mount

fixed part of a fuse provided with contacts and terminals for connection to the system

[SOURCE: IEC 60127-1:2006, 3.10]

3.1.2

fuse-carrier

movable part of a fuse designed to carry a fuse-link

[SOURCE: IEC 60127-1:2006, 3.12]

3.1.3

unexposed fuse-holder

fuse-holder with enclosed contacts

3.1.4

exposed fuse-holder

fuse-holder with exposed contacts

EXAMPLE Clips.

3.2

rating

characteristic values that together define the working conditions upon which the tests are based and for which the fuse-holder is designed

EXAMPLE Examples of rated values usually stated for fuse-holders are:

- voltage (U_N);
- current (I_N);
- power acceptance.

3.3

rated power acceptance

value of power acceptance of a fuse-holder assigned by the manufacturer

Note 1 to entry: This value is the maximum power dissipation produced by the inserted dummy fuse-link during testing, at the rated current tolerated by the fuse-holder without exceeding the specified temperatures.

Note 2 to entry: The rated power acceptance is referred to an ambient temperature of 23 °C.

3.4

rated current

value of current of a fuse-holder assigned by the manufacturer and to which the rated power acceptance is referred

3.5

rated voltage

value of voltage of a fuse-holder assigned by the manufacturer and to which operation and performance characteristics are referred

3.6

insulation coordination

mutual correlation of insulation characteristics of electrical equipment taking into account the expected micro-environment and other influencing stresses

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.3, modified – Note 1 to entry has been removed.]

3.7

impulse withstand voltage

highest peak value of impulse voltage of specified form and polarity which does not cause breakdown of insulation under specified conditions

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.15]

3.8

overvoltage category

numeral defining a transient overvoltage condition

Note 1 to entry: Specified categories, see Clause C.1

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.20, modified – Note 1 to entry “Overvoltage categories I, II, III and IV are used, see 4.3.2” has been entirely reworded.]

3.9

pollution

<of an electrical system> any condition of foreign matter, solid, liquid, or gaseous (ionized gases), that can affect dielectric strength or surface resistivity

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.24]

3.10

pollution degree

numeral characterizing the expected pollution of the micro-environment

Note 1 to entry: see Clause C.2.

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.25, modified – Note 1 to entry has been added].

3.11

micro-environment

<of an electrical system> ambient conditions which immediately influences the dimensioning of the clearance and creepage distances

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.23]

3.12**clearance**

shortest distance in air between two conductive parts

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.4]

3.13**creepage distance**

shortest distance along the surface of a solid insulating material between two conductive parts

[SOURCE: IEC 60050-151:2001, 151-15-50]

3.14**solid insulation**

solid insulating material or a combination of solid insulating material, placed between two conductive parts or between a conductive part and a body part

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.6]

3.15**comparative tracking index****CTI**

numerical value of the maximum voltage in volts which a material can withstand without tracking and without a persistent flame occurring under specified test conditions

Note 1 to entry: The test for comparative tracking index in accordance with IEC 60112 is designed to compare the performance of various insulating materials under test conditions, namely drops of an aqueous contaminant falling on a horizontal surface leading to electrolytic conduction material groups and their CTI values, see Clause C.3.

[SOURCE: IEC 60050-212:2010, 212-11-59, modified – The Note to entry has been added.]

3.16**live part**

conductor or conductive part intended to be energized in normal operation, including a neutral conductor, but by convention, not a PEN conductor or PEM conductor or PEL conductor

Note 1 to entry: This concept does not necessarily imply a risk of electric shock.

[SOURCE: IEC 60050-826:2022, 826-12-08, modified – The domain “<in electrical installations and equipment>” has been deleted, the definition has been reworded and the note to entry has been added.]

3.17**fuse-holder electric shock protection categories**

designation characterizing the level of the protection against electric shock of a fuse-holder

3.18**maximum allowable ambient temperature**

highest air temperature, in the immediate vicinity, that a fuse-holder can endure at a power acceptance assigned by the manufacturer of the fuse-holder without exceeding the maximum allowable temperatures on the accessible and inaccessible surfaces of the fuse-holder

3.19**relative temperature index**

based on IEC 60216-1, temperature index of a test material obtained from the time which corresponds to the known temperature index of a reference material when both materials are subjected to the same ageing and diagnostic procedures in comparative test

3.20 **insulation**

part of an electrotechnical product which separates the conducting parts at different electric potentials during operation or insulates such parts from the surroundings

Note 1 to entry: For detailed information, see IEC 61140 and IEC 60664-1.

[SOURCE: IEC 60050-212:2010, 212-11-07, modified – The term “electric insulation” has been replaced by “insulation”.]

3.20.1 **functional insulation**

insulation between conductive parts which is necessary only for the proper functioning of the equipment

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.29]

3.20.2 **basic insulation**

insulation of hazardous-live-parts which provides basic protection

Note 1 to entry: The concept does not apply to insulation used exclusively for functional purposes.

[SOURCE: IEC 60050-826:2022, 826-12-14, modified – In the definition, the term “insulation” has been replaced by “insulation of hazardous-live-parts”.]

3.20.3 **supplementary insulation**

independent insulation applied in addition to basic insulation for fault protection

[SOURCE: IEC 60050-826:2022, 826-12-15]

3.20.4 **double insulation**

insulation comprising both basic insulation and supplementary insulation

[SOURCE: IEC 60050-826:2022, 826-12-16]

3.20.5 **reinforced insulation**

insulation of hazardous-live-parts which provides a degree of protection against electric shock equivalent to double insulation

Note 1 to entry: Reinforced insulation can comprise several layers which cannot be tested singly as basic insulation or supplementary insulation.

[SOURCE: IEC 60050-826:2022, 826-12-17, modified – In the definition, the term “insulation” has been replaced by “insulation of hazardous-live-parts”.]

3.21 **inaccessible part** **inaccessible surface**

part or surface inside the equipment which cannot be touched by means of the standard test finger according to IEC 60529

3.22**accessible part****accessible surface**

part or surface which can be touched by means of the standard test finger according to IEC 60529, when the fuse-holder is installed and operated as in normal use, e.g. on the front panel of equipment

3.23**gauge**

test fuse-link without a melting element

4 General requirements

Fuse-holders shall be so designed and constructed that in normal use, installed according to the manufacturer's instructions, their performance is reliable and without danger to the user or surroundings.

In general, compliance is checked by carrying out all of the relevant tests specified.

Additional tests and requirements may be added in accordance with the manufacturer's declaration, as shown in Annex D.

Examples of fuse-holder types with different features are given in Table 1.

Table 1 – Features of unexposed or exposed fuse-holders

No.	description
1	<i>Types of mounting:</i> – Panel and base mounting – Printed circuit board mounting
2	<i>Methods of fastening:</i> – Methods of fastening on panel: • Fixing nut fastening (threaded nut) • Snap-in fastening: a) Fuse-base with an integral spring system b) Fuse-base with a separate spring-nut (a nut fabricated, e.g. from thin spring steel having an impression designed to accommodate the mating part) – Methods of fastening on printed circuit (PC) board: • Solder fastening • Plug-in fastening
3	<i>Methods of insertion of the fuse-carrier into the fuse base:</i> – Screw insertion – Bayonet insertion – Plug-in insertion
4	<i>Types of terminals:</i> – Screw terminals – Solder terminals – Quick connect terminals – Other solderless terminals: • crimp terminals • wire wrap terminals

No.	description
5	<i>Protection against electric shock</i> – Fuse-holder without integral protection against electric shock – Fuse-holder with integral protection against electric shock – Fuse-holder with enhanced integral protection against electric shock
NOTE This list is not intended to be comprehensive and fuse-holders which are not listed are not necessarily excluded from the scope.	

5 Preferred ratings and classifications for fuse-holders

Table 2 gives the values for preferred ratings and classifications.

Table 2 – Values for preferred ratings and classifications

Ratings and classifications for fuse-holders	For fuse-links according to	
	IEC 60127-2	IEC 60127-3
Rated voltage	250 V and 500 V	125 V and 250 V
Rated current	6,3 A / 10 A / 12,5 A / 16 A / 20 A / 25 A	6,3 A / 10 A
Rated power acceptance at an ambient temperature T_{A1} of 23 °C	1,6 W / 2,5 W / 3,2 W / 4 W / 5 W / 6 W / 8 W	1,6 W / 2,0 W
Fuse-holder electric shock protection categories	Category PC1 Category PC2 Category PC3	
Protection against electric shock referring to equipment, according to IEC 61140	Class I or II	
Insulation coordination according to IEC 60664-1:		
a) Overvoltage category	II or III	
b) Pollution degree	2 or 3	
c) Comparative tracking index CTI	CTI ≥ 150	

In reference to ratings (voltage, current, power acceptance), if other values are required, these values should be selected from the R10 series according to ISO 3. For classifications (Insulation coordination according to IEC 60664-1 in Table 2), other values may be specified.

Complete information on ratings and classifications is given by the manufacturer according to Annex E.

6 Marking

6.1 Fuse-holders shall be marked with:

- name or trade mark of the manufacturer
- catalogue or type reference.

The manufacturer shall provide the below markings on the smallest packaging label and may additionally mark them on the fuse-holder.

- rated voltage in volts,
- power acceptance in watts
- rated current in amperes

For panel-mount fuse-holders, these markings shall not be placed on the front of the fuse-holder. This is to prevent installation of a replacement fuse-link with the wrong rating.

Examples of Marking: 250 V 4 W/6,3 A or 250 V 4 W 6,3A.

The marking shall be indelible and easily legible.

6.2 Compliance is checked by inspection and by rubbing the marking by hand for 15 s with a piece of cloth soaked in water and again for 15 s with a piece of cloth soaked in petroleum spirit.

For petroleum spirit the use of an aliphatic solvent hexane, with an aromatics content of maximum 0,1 % volume, a kauri-butanol value of 29, initial boiling point approximately 65 °C, dry-point approximately 69 °C and specific gravity of approximately 0,68.

NOTE In the case of colour coding, the test for indelibility need not be applied.

7 General notes on tests

7.1 Nature of tests

Tests according to this standard are type tests.

The test sequences and number of samples to test is stated in Annex B.

7.2 Standard atmospheric conditions for measurement and tests

Unless otherwise specified, all tests shall be carried out under the atmospheric conditions according to 7.1 of IEC 60127-1:2006.

7.3 Preconditioning of test samples

Unless otherwise specified, the test samples shall be maintained at standard atmospheric conditions for not less than 4 h before measurements are performed.

7.4 Nature of supply

For alternating current, the test voltage shall be of substantially sinusoidal form with a frequency between 45 Hz and 62 Hz.

7.5 Gauges for tests

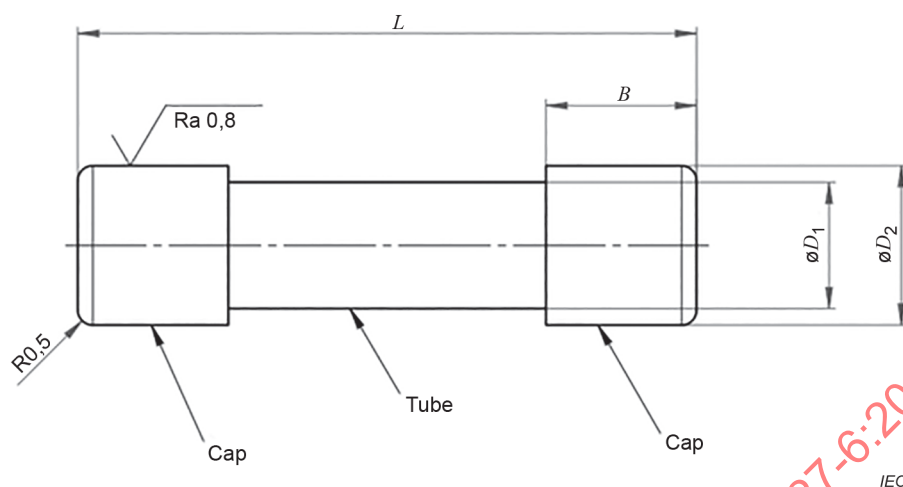
7.5.1 Gauges according to IEC 60127-2

For tests that require gauges (Figure 1), the appropriate gauges mentioned in Table 3 shall be used. The gauges or parts thereof made of brass shall be provided with 8 µm of nickel plating plus 4,5 µm of gold plating.

There shall be no holes in the ends of the gauges.

The gauges shall have a homogeneous composition, except for gauge numbers 3 and 6.

Dimensions in millimetres



NOTE The symbol for roughness, N6, is in accordance with ISO 1302².

Figure 1 – Outline of gauges and dummy fuse-links according to IEC 60127-2

Table 3 gives the dimensions and materials for gauges according to IEC 60127-2.

Table 3 – Dimensions and materials for gauges according to IEC 60127-2

Type of cartridge			L mm	D1 mm	D2 mm	B mm	Weight Approximately g	Materials of part	
Fuse-link mm	Gauge No.	Size						Cap	Tube
5 × 20	1	max.	20,54 ⁰ _{-0,04}	5,3 ^{+0,01} ₀	4,2 ± 0,1	5 ^{+0,1} ₀	–	Steel ^a	
	2	min.	19,46 ^{+0,04} ₀	5,0 ⁰ _{-0,01}	4,2 ± 0,1	5 ^{+0,1} ₀	2,5	Brass ^b	
	3	–	20,54 ⁰ _{-0,04}	5,3 ^{+0,01} ₀	4,2	6,2 ^{+0,1} ₀	–	Brass end caps ^b	Glass or ceramic tube
6,3 × 32	4	max.	32,64 ⁰ _{-0,04}	6,45 ^{+0,01} ₀	5,5 ± 0,1	6 ^{+0,1} ₀	–	Steel ^a	
	5	min.	30,96 ^{+0,04} ₀	6,25 ⁰ _{-0,01}	5,5 ± 0,1	6 ^{+0,1} ₀	6	Brass ^b	
	6	–	32,64 ⁰ _{-0,04}	6,45 ^{+0,01} ₀	5,5	8,3 ^{+0,1} ₀	–	Brass end caps ^b	Glass or ceramic tube
^a Hardened.									
^b Copper content from 58 % to 70 %.									

² This document has been revised by ISO 21920-1:2021.

7.5.2 Gauges according to IEC 60127-3

For tests that require gauges (Figure 2 and Figure 3), the appropriate gauges mentioned in Table 4 shall be used.

The gauges or parts thereof made of brass shall be provided with 8 µm of nickel plating plus 4,5 µm of gold plating.

The gauges shall have a homogeneous composition, except for gauge numbers 3 and 6.

Dimensions in millimetres

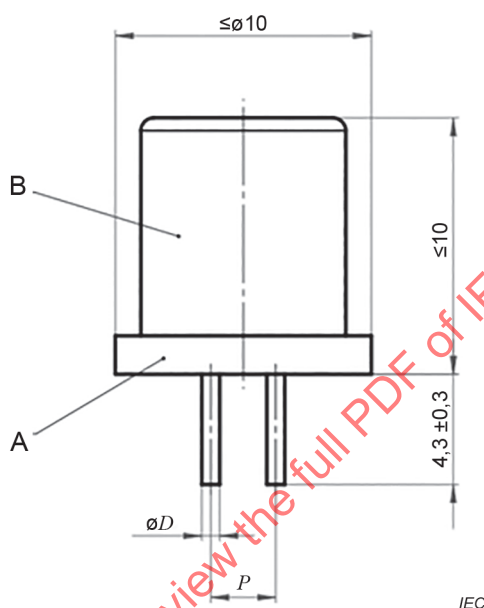


Figure 2 – Outline of gauges and dummy fuse-links according to IEC 60127-3:2015, standard sheet 1

Dimensions in millimetres

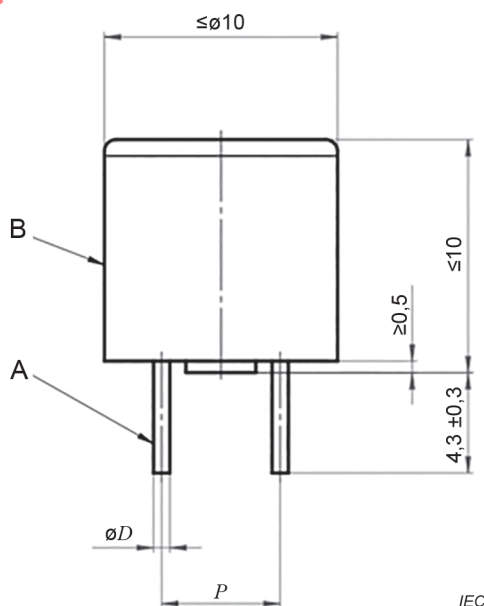


Figure 3 – Outline of gauges and dummy fuse-links according to IEC 60127-3:2015, standard sheets 3 and 4

Table 4 – Dimensions and materials for gauges according to IEC 60127-3

Type of			D mm	P mm	Materials of part	
Sub-miniature fuse-link	Gauge No.	Size			A	B
Standard sheet 1	1	max.	$0,70 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,02 \end{smallmatrix}$	$2,54 \begin{smallmatrix} +0,17 \\ -0,09 \end{smallmatrix}$	Steel ^a	
	2	min.	$0,55 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,02 \end{smallmatrix}$		Brass ^b	
	3	—	$0,70 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,02 \end{smallmatrix}$		Brass ^b	Insulating material
Standard sheets 3 and 4	4	max.	$0,63 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,02 \end{smallmatrix}$	$5,08 \pm 0,1$	Steel ^a	
	5	min.	$0,56 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,02 \end{smallmatrix}$		Brass ^b	
	6	—	$0,60 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,02 \end{smallmatrix}$		Brass	Insulating material
^a Hardened.						
^b Copper content from 58 % to 70 %.						

8 Protection against electric shock

8.1 Category PC1: Fuse-holders without integral protection against electric shock

Fuse-holders of category PC1 are only suitable for applications where corresponding additional means are provided to protect against electric shock.

8.2 Category PC2: Fuse-holders with integral protection against electric shock

8.2.1 The fuse-holder shall be so designed that:

- live parts are not accessible when the fuse-holder is properly assembled and correctly installed on the front panel of equipment with fuse-carrier and gauge numbers 3 or 6 according to Table 3 or Table 4 inserted into the fuse-base;
- live parts do not become accessible, either during insertion or removal of the fuse-carrier by hand or with the aid of a tool or after the fuse-carrier has been removed.

8.2.2 Compliance is checked by using the standard test finger specified in IEC 60529. This test finger is applied without appreciable force in every possible position. Where the fuse-holder has a fuse-carrier, gauge numbers 3 or 6 according to Table 3 or Table 4 shall be placed in the fuse-carrier during testing. It is recommended that an electrical indicator with a voltage of approximately 40 V is used for the indication of contact with the relevant part.

8.3 Category PC3: Fuse-holders with enhanced integral protection against electric shock

The requirements for this category are the same as those for 8.2 (Category PC2) with the exception that the testing is carried out with a rigid test wire of 1 mm diameter according to IEC 60529:1989, Table VI, instead of the standard test finger.

9 Clearances and creepage distances

9.1 General

Clearances and creepage distances shall be checked for a fuse-holder properly assembled and installed as in normal use, and fitted with gauge numbers 3 or 6 according to Table 3 or Table 4.

Compliance is checked by measurement.

9.2 Minimum requirements for fuse-holders in respect to the grade of insulation

9.2.1 Table 5 shows the types of insulation between different live parts and accessible parts.

Table 5 – Types of insulation between different live parts and accessible parts

Type of insulation	Functional	Basic	Supplementary	Reinforced	Double
Insulation between:					
a) Live parts of different potential	X				
b) Live parts and a metal mounting-plate or any other metal parts which may be in contact with the mounting-plate e.g. base-fixing devices. Thickness of the mounting-plate according to 10.1.1					
– fuse-holders according to 9.2.2		X	(X) ^a		
– fuse-holders according to 9.2.3				X	X
c) Live parts and all parts which may be touched with the test finger (accessible parts)					
– fuse-holders according to 9.2.2		X	(X) ^a		
– fuse-holders according to 9.2.3				X	X
^a Supplementary insulation is only applied in addition to basic insulation, whereas basic insulation can be applied without supplementary insulation.					

9.2.2 Fuse-holders intended for class I equipment shall have at least basic insulation between live parts and accessible metal parts. These metal parts shall be provided with means enabling a reliable connection to the protective earthing circuit of the equipment in which it is intended to be used.

9.2.3 Fuse-holders intended for class II equipment shall have double or reinforced insulation between live parts and accessible parts.

9.3 Clearances

Clearances shall be dimensioned in such a way that the fuse-holder withstands the overvoltages expected to occur during normal use. The clearances shall be verified by measurement of dimensions and the impulse withstand voltage test according to 10.1.5, where this test is required.

Clearances equal to those specified in Table 7 or Table 8 shall be deemed to comply with this requirement. In this case the impulse withstand voltage test according to 10.1.5 is not required.

Clearances may be smaller than the values specified in Table 7 and Table 8 but not smaller than the values determined for the homogeneous field conditions according to Table F.2 of IEC 60664-1:2020. In this case, the clearances shall be deemed to comply with this requirement as long as no non-compliance occurs in the impulse withstand voltage test according to 10.1.5.

Clearances smaller than the values determined for the homogeneous field conditions according to Table F.2 of IEC 60664-1:2020 shall be deemed not to comply with this requirement.

Table 6 – Required impulse withstand voltage for clearances

Rated voltage V		Required impulse withstand voltage $\hat{U}_{1,2/50}$ ¹⁾ kV	
Overvoltage category		Functional, basic or supplementary insulation	Reinforced or double insulation
II	III		
≤ 50	-	0,5	0,8
> 50 to ≤ 100	-	0,8	1,5
> 100 to ≤ 150	-	1,5	2,5
> 150 to ≤ 300	≤ 150	2,5	4,0
> 300 to ≤ 600	> 150 to ≤ 300	4,0	6,0
–	> 300 to ≤ 600	6,0	8,0
–	> 600 to ≤ 1 000	8,0	1,2

¹⁾ According to IEC 60060-1. $\hat{U}_{1,2/50}$ defines the impulse wave shape: 1,2 µs rise time and 50 µs half-value decay time.

There is increasing use of equipment operating at voltages below 125 V. In order to conform with IEC 60664-1, fuse holders specifically designed for these lower voltages shall meet the prescriptions in this table.

Attention is drawn to the fact that appliance specifications might contain requirements additional to or deviating from those specified in Table 5, Table 6, Table 7 and Table 8.

Table 7 and Table 8 show minimum clearances in air with regard to the rated voltage, the overvoltage category and the specified degree of pollution.

NOTE Minimum clearances in air in millimetres up to 2 000 m above sea-level for inhomogeneous field conditions corresponding to IEC 60664-1:2020, Table F.2.

Table 7 – Minimum clearances in air under overvoltage category II II

Rated voltage V		Clearances in air mm	
Functional, basic or supplementary insulation	Reinforced or double insulation	Pollution degree	
		2	3
≤ 50	–	0,2	0,8
> 50 to ≤ 100	≤ 50	0,2	0,8
> 100 to ≤ 150	> 50 to ≤ 100	0,5	0,8
> 150 to ≤ 300	> 100 to ≤ 150	1,5	1,5
> 300 to ≤ 600	> 150 to ≤ 300	3,0	3,0
–	> 300 to ≤ 600	5,5	5,5
–	> 600 to ≤ 1 000	8,0	8,0

Table 8 – Minimum clearances in air under overvoltage category II

Rated voltage V		Clearances in air mm	
Functional, basic or supplementary insulation	Reinforced or double insulation	Pollution degree	
		2	3
≤ 150	–	1,5	1,5
> 150 to ≤ 300	≤ 150	3,0	3,0
> 300 to ≤ 600	> 150 to ≤ 300	5,5	5,5
–	> 300 to ≤ 600	8,0	8,0
–	> 600 to ≤ 1 000	11	11

9.4 Creepage distances

9.4.1 Creepage distances for basic or supplementary insulation, based on the rated voltage shall be selected from Table 9. The following influencing factors shall be taken into account:

- rated voltage;
- pollution degree;
- shape of insulating surface;
- comparative tracking index (CTI).

9.4.2 Measurement of creepage distances and clearances, shape of insulating surface: requirements according to 6.2 of IEC 60664-1:2020.

9.4.3 Creepage distances for reinforced or double insulation: shall be twice the value as specified in Table 9.

9.4.4 A creepage distance cannot be less than the associated clearance so that the shortest creepage distance possible is equal to the required clearance.

Table 9 – Minimum creepage distances in millimetres for a microenvironment-dependent on rated voltage, pollution degree, insulating material, corresponding to IEC 60664-1:2020, Table F.5

Rated voltage V	Creepage distances mm							
	Pollution degree 2				Pollution degree 3			
	Material group ¹⁾				Material group ¹⁾			
	I	II	IIIa	IIIb	I	II	IIIa	IIIb
≤ 32	0,53	0,53	0,53		1,30	1,30	1,30	
> 32 to ≤ 63	0,63	0,90	1,25		1,60	1,80	2,00	
> 63 to ≤ 125	0,75	1,05	1,50		1,90	2,10	2,40	
> 125 to ≤ 250	1,25	1,80	2,50		3,20	3,60	4,00	
> 250 to ≤ 320	1,60	2,20	3,20		4,00	4,50	5,00	
> 320 to ≤ 400	2,0	2,8	4,0		5,0	5,6	6,3	
> 400 to ≤ 500	2,5	3,6	5,0		6,3	7,1	8,0	
Up to 1 000	5,0	7,1	10,0		12,5	14,0	16,0	

¹⁾ See Annex C.

There is increasing use of equipment operating at voltages below 125 V. In order to conform with IEC 60664-1, fuse holders specifically designed for these lower voltages shall meet the prescriptions in this table.

10 Electrical requirements

10.1 Insulation resistance, dielectric strength and impulse withstand voltage

10.1.1 Mounting

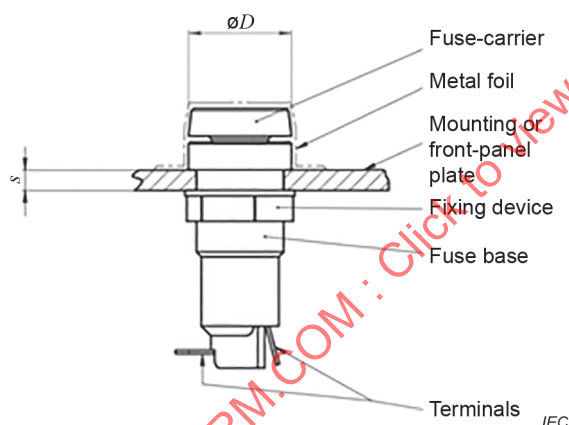
Fuse-holders shall be mounted as follows:

- a) Fuse-holders designed for panel or base mounting, shall be mounted on a metal plate, with a thickness s , see Figure 4, as specified by the manufacturer. A test gauge according to Table 10 and with or without the fuse-carrier shall be inserted into the fuse-base.

For fuse-holders having screw-in fuse-carriers, these carriers shall be fitted in the normal way for each operation with a torque equal to two-thirds of the value specified in Table 11.

- b) Fuse-holders designed for PC board mounting shall be mounted on a test PC board according to Annex A and, if adapted to such use, with a front-panel metal plate of a thickness s , see Figure 5. A test gauge according to Table 10 and with or without the fuse-carrier shall be inserted into the fuse-base.

Fuse-holders for PC board mounting by soldering (through-hole types) should have a pin-spacing of $n \times e$ where n is an integer from 1 to 6 and $e = 2,54$ mm.



NOTE Thickness s to be specified by the manufacturer.

Figure 4 – Panel mounting

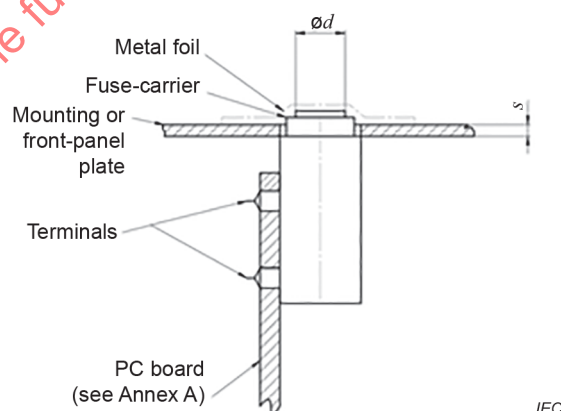


Figure 5 – PC board mounting

10.1.2 Humidity preconditioning

In accordance with 10.1.1, the separated mounted fuse-bases and fuse-carriers are submitted to the humidity preconditioning.

The humidity preconditioning is carried out in a humidity chamber containing air with a relative humidity maintained between 91 % and 95 %.

The air in the chamber where test samples are located shall be maintained at a temperature $t = (40 \pm 2) ^\circ\text{C}$, uniformly distributed throughout the chamber.

The air in the chamber shall be stirred and the chamber shall be designed so that mist of condensed water will not precipitate on the test samples. Temperature variations shall not allow

any part of the test samples to reach a dew-point condition. Some methods of achieving the specified relative humidity are described in IEC TR 60260³.

The test samples are kept in the chamber for 48 h.

Immediately after the humidity preconditioning, with the samples still in the humidity chamber or in the room in which the samples were brought to the prescribed temperature, the measurement of the insulation resistance and dielectric strength are made, after reassembly of those parts which were separated before the humidity preconditioning. Parts of insulating material shall be wrapped in metal foil as shown in Figure 4 and Figure 5.

10.1.3 Measurement of insulation resistance

The insulation resistance shall be measured between the points as specified in Table 10.

DC voltage according to Table 10 shall be applied. The measurement is made 1 min after application of the test-voltage.

The insulation resistance shall be not less than the values shown in Table 10.

10.1.4 Dielectric strength test

Immediately after the measurement of the insulation resistance, with the samples still in the humidity chamber or in the room in which the samples were brought to the prescribed temperature, an AC voltage according to Table 10 is applied for 1 min between the points specified in Table 10.

Initially, not more than half the prescribed voltage is applied, then it is raised rapidly to the full value.

No flashover or breakdown shall occur during the test.

10.1.5 Impulse withstand voltage test

After the test in 10.1.4 the impulse withstand voltage shall be tested between the points as specified in Table 10.

The required impulse withstand voltage according to Table 6 shall be applied.

Form and numbers of impulses:

The 1,2/50 μ s impulse voltage shall be applied three times for each polarity at intervals of 1 s minimum.

Unless otherwise specified, the output impedance of the impulse generator should not be higher than 500 Ω .

NOTE A description of the test equipment can be found in IEC 60060-1 and IEC 60060-3.

During this voltage test, no breakdown or flashover shall occur.

Corona effects and similar phenomena are disregarded.

³ This document has been withdrawn in 2000.

10.2 Contact resistance

10.2.1 General measuring requirements

Measurements may be carried out with direct current or alternating current. For AC measurements the frequency shall not exceed 1 kHz. In the case of dispute, the DC measurements shall govern.

The accuracy of the measuring apparatus shall be within $\pm 3\%$.

For fuse-holders having screw-in fuse-carriers these carriers shall be fitted in the normal way for each operation with a torque equal to two-thirds of the value specified in Table 11.

The contact resistance shall be measured between the terminals after the fuse-holder has been equipped with a gauge No. 2 or No. 5 according to Table 3 or Table 4.

Contact resistance of fuse-holders intended for PC board mounting shall be measured on a fuse-holder mounted (soldered) on a test PC board according to Annex A. The voltage drop shall be measured between points P and O of Figure A.1.

The contact resistance shall normally be calculated from the voltage drop measured between the terminals.

The measurement is carried out under the following conditions:

- a) test voltage: the electromotive force of the source shall not exceed 60 V d.c. or a.c. (peak), but shall be at least 10 V;
- b) test current: 0,1 A;
- c) measurement shall be made within 1 min after the application of the test current;
- d) care shall be taken during the measurement to avoid exerting abnormal pressure on the contacts under test and to avoid movement of the test cable.

10.2.2 Measuring cycle

10.2.2.1 Measuring cycle with direct current

One measuring cycle consists of:

- a) insertion of the gauge in the fuse-holder;
- b) measurement with current flowing in one direction;
- c) measurement with current flowing in opposite direction;
- d) removal of the gauge from the fuse-holder.

10.2.2.2 Measuring cycle with alternating current

One measuring cycle consists of:

- a) insertion of the gauge in the fuse-holder;
- b) measurement;
- c) removal of the gauge from the fuse-holder.

10.2.2.3 Measurement and requirements

The complete measurement shall consist of five measuring cycles, which shall be carried out in immediate succession.

For fuse-holders for fuse-links in accordance with IEC 60127-2 the average values shall not exceed 5 m Ω . The value of any individual measurement shall not exceed 10 m Ω .

For fuse-holders for fuse-links in accordance with IEC 60127-3 the average values shall not exceed 10 mΩ. The value of any individual measurement shall not exceed 15 mΩ.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60127-6:2023

Table 10 – Values for insulation resistance, dielectric strength and impulse withstand voltage

Insulation resistance, dielectric strength and impulse withstand voltage	Number of test gauges according	Rated voltage V	Insulation resistance		Dielectric strength	Impulse withstand voltage		
			DC test voltage V	Insulation resistance MΩ		AC test voltage V	Impulse test voltage V	
1 Unexposed fuse-holder	to table 3 or 4	32 63 125 250 300 350 500 1 000	functional, basic or supplementary insulation	Reinforced or double insulation	functional, basic or supplementary insulation	Reinforced or double insulation		
							functional, basic or supplementary insulation	Reinforced or double insulation
	1.1 The terminals		3 / 6	Twice rated voltage but at least 100 V	≥10 for functional, basic or supplementary insulation	≥20 for reinforced or double insulation	500	1 000
2 Exposed fuse-holders	3 / 6	32 63 125 250 300 350 500 1 000	functional, basic or supplementary insulation	Reinforced or double insulation	Twice rated voltage but at least 100 V	Twice the value for functional, basic or supplementary insulation		
							functional, basic or supplementary insulation	Reinforced or double insulation
	2.1 The terminals		1 / 4	Twice the value for functional, basic or supplementary insulation	≥10 for functional, basic or supplementary insulation	≥20 for reinforced or double insulation	Twice the value for functional, basic or supplementary insulation	Twice the value for functional, basic or supplementary insulation
2.2 The terminals and the mounting plate	1 / 4	Twice the value for functional, basic or supplementary insulation	≥10 for functional, basic or supplementary insulation	≥20 for reinforced or double insulation	Twice the value for functional, basic or supplementary insulation	Twice the value for functional, basic or supplementary insulation		
							Twice the value for functional, basic or supplementary insulation	Twice the value for functional, basic or supplementary insulation

There is increasing use of equipment operating at voltages below 125 V. In order to conform with IEC 60664-1, fuse-holders specifically designed for these lower voltages shall meet the prescriptions in Table 9.

11 Mechanical requirements

11.1 General

Fuse-holders shall have adequate mechanical strength to withstand the stresses imposed during installation and use.

Compliance is checked by the appropriate tests of 11.2 to 11.8.

11.2 Mounting

For the tests of 11.3 to 11.5 the fuse-holders are mounted as follows.

- a) Fuse-holders designed for front-panel mounting shall be mounted with their fixing elements, if any, in the centre of a metal plate 130 mm × 130 mm having a maximum thickness s as specified by the manufacturer.

The specimen as a whole is then fixed to a rigid plane support having a free space with a diameter of 100 mm for the base of a panel-mounted fuse-holder. To ensure that the specimen is rigidly supported, a block of metal or concrete having a mass of 15 kg shall be used (Figure 6).

Any fixing nut or fixing screw is screwed on with two-thirds of the torque specified in Table 12 or Table 13 as applicable.

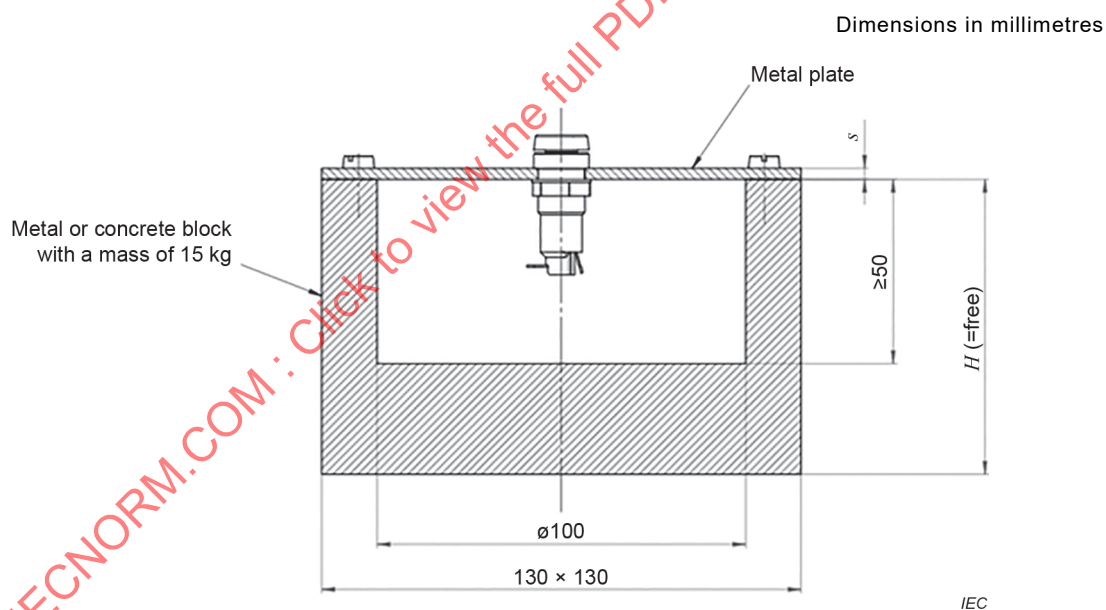


Figure 6 – Test device for mechanical test

- b) Fuse-holders for PC board mounting shall be soldered to the test PC board according to Annex A and, by means of screws, this test PC board shall be fixed to the metal or concrete block of Figure 6 using a suitably adapted metal plate.

11.3 Compatibility between fuse-holder and fuse-link

The maximum gauge No. 1 or No. 4 according to Table 3 or Table 4 shall be inserted in and withdrawn from the fuse-holder and fuse-carrier, if any, 10 times for cartridge fuse-holder and 5 times for sub-miniature fuseholder.

For fuse-holders having screw-in fuse-carriers, these carriers shall be fitted in the normal way for each operation with a torque equal to two-thirds of the value specified in Table 11.

For fuse-holders having bayonet fuse-carriers there are no special torque requirements.

There shall be no visible damage or loosening of parts. In the most unfavourable position, the minimum gauge No. 2 or No. 5 according to Table 3 or Table 4 shall not fall from the fuse-carrier.

The minimum gauge No. 2 or No. 5 according to Table 3 or Table 4 shall then be inserted in the holder and the contact resistance shall be measured according to 10.2 with the same requirements.

11.4 Mechanical strength of the connection between fuse-base and fuse-carrier

11.4.1 Screw and bayonet connections

For the following tests, the fuse-carrier is fitted with the maximum gauge No. 1 or No. 4 according to Table 3 and inserted in the fuse-base mounted according to 11.2.

a) Torque test on fuse-carriers

The fuse-carrier shall be subjected five times to the appropriate torque specified in Table 11.

b) Tensile test on fuse-carriers

The screw-in fuse-carrier is screwed in with a torque of two-thirds of the value as specified in Table 11.

The screw-in or bayonet fuse-carrier shall then be subjected for 1 min to an axial pull as specified in Table 11.

Table 11 – Values for torque and axial pull

Diameter of fuse-carrier (Φd in Figure 4 and Figure 5)	Torque Nm	Axial pull N
Up to and including 16 mm	0,4	25
Over 16 mm, up to and including 25 mm	0,6	50
Over 25 mm, up to and including 35 mm	0,8	75

During and after the tests, the fuse-carrier shall be securely held in the fuse-base and shall not show any change impairing its further use.

For fuse-holders where fuse-carriers are flush with the fuse-base, the axial pull test is not required.

11.4.2 Plug-in connection

Insertion and withdrawal forces:

The fuse-carrier together with the maximum gauge No. 1 or No. 4 according to Table 3 shall be inserted in and withdrawn from the fuse-base. The forces have to be measured with suitable measuring devices. This test has to be repeated 10 times. The value of any individual measurement, insertion and withdrawal forces, shall be within limits assigned by the manufacturer.

After the test the contact resistance shall be measured according to 10.2 with the same requirements.

11.5 Impact test

This test shall only be applied to panel-mounted fuse-holders. The fuse-carrier with the maximum gauge No. 1 or No. 4 according to Table 3 shall be inserted in the fuse-holder.

The front of the fuse-holder is then subjected to three blows with a spring-operated impact-hammer according to IEC 60068-2-75, applied to points equally distributed over the front of the fuse-holder.

The adjusted value of the kinetic energy just before impact shall be $(0,35 \pm 0,03)$ J.

After the test, the sample shall show no serious damage. In particular, live parts shall not have become exposed so as to impair compliance with Clause 9 and there shall not have been such distortion as to impair compliance with Clause 10.

Compliance is checked by visual inspection and measurement of dimensions. If there is any doubt, compliance is additionally checked by the impulse withstand voltage test according to 10.1.5.

11.6 Mechanical strength of the fuse-holder fastening on panels

11.6.1 Fixing nut fastening

The fuse-base shall be mounted with supplied fixing elements, including gasket, on a steel plate according to the manufacturer's instructions.

The fixing nut of a one-hole mounted fuse-base shall be screwed on and off five times with a torque as specified in Table 12.

Table 12 – Torque values

Thread diameter mm	Torque Nm
Up to and including 12	0,6
Greater than 12, up to and including 18	1,2
Greater than 18, up to and including 30	2,4
Greater than 30, up to and including 40	3,6
Greater than 40, up to and including 50	4,8

After the test the fuse-base shall not show any change impairing its further use.

11.6.2 Fixing screw fastening

Fixing screws, bolts or nuts of a multi-hole mounted fuse-base shall be screwed on and off five times with a torque as specified in Table 13.

Table 13 – Torque values

Thread diameter mm	Torque Nm
2	0,25
2,5	0,4
3	0,5
3,5	0,8
4	1,2
5	2,0
6	2,5
≥8	3,5

After the test the fuse-base shall not show any change impairing its further use.

11.6.3 Snap-in fastening

11.6.3.1 General

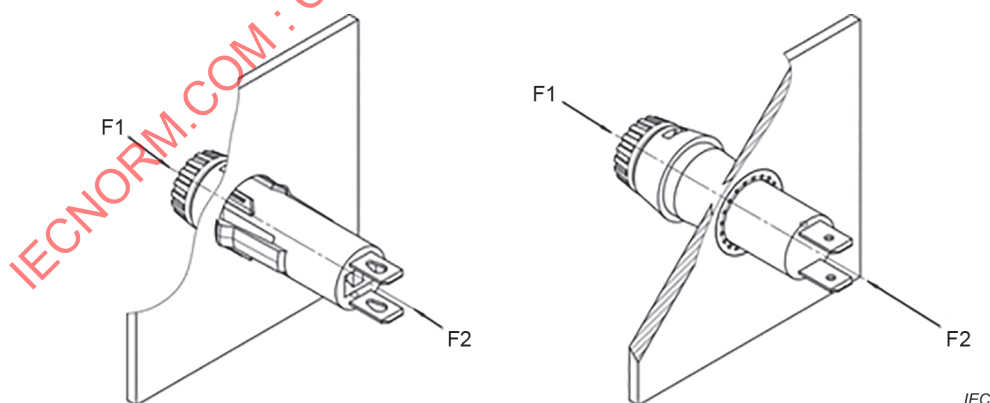
The following types belong to this group of fuse-holders:

- fuse-base with integral spring-system;
- fuse-base with a separate spring-nut (a nut fabricated e.g. from thin spring steel having an impression designed to accommodate the mating part).

11.6.3.2 Tests and requirements

11.6.3.2.1 Test procedures

The mechanical strength of the fuse-holder fastening on panels (see Figure 7) shall be verified by the following tests.

**Figure 7 – Examples of snap-in fastening Fuse-holder on panels**

The tests shall be performed with an engaged snap-in fastening and the fuse-holder shall lie flat on the surface of the mounting plate.

The specimens shall be divided into two mounting groups according to Table 14.

Table 14 – Mounting groups

	Group 1	Group 2
Mounting plate	Maximum panel thickness and mounting hole with smallest dimension	Minimum panel thickness and mounting hole with largest dimension
Testing force	Insertion force F1	Withdrawal force F2

Preparation of the specimen:

The thickness of the mounting plate and the diameter of the mounting hole shall be according to the specifications of the manufacturer.

The mounting plate may be positioned in any convenient orientation during the test procedures.

11.6.3.2.2 Insertion force F1

The insertion force F1 shall be ≤ 120 N or as specified by the manufacturer, and centered in the middle of the socket base of the fuse-holder (see Figure 7).

The insertion force F1 shall be so applied that the force on the whole surface is continuously increased in a monotonous manner without jogging.

The pressure device shall cover the flange completely.

11.6.3.2.3 Withdrawal force F2

The withdrawal force F2 (see Figure 7) shall be applied axially to the rear of the fuse-holder. The force shall be increased monotonously from 0 N to 50 N.

The snap-in fastening of the fuse-holder shall not be permanently distorted and the fuse-holder shall not be ejected by the maximum force.

11.6.3.2.4 Acceptance criteria in the above tests

- Cracks, chipping and breakage of the fuse-holder base due to the mechanical stress of F1 and F2 are not acceptable.
- Ridges and wear of the insulating body are acceptable.

11.7 Terminals of fuse-bases

11.7.1 Terminals with screw-type clamping or screwless-type clamping

Tests and requirements for terminals with screw-type and screwless-type clamping units for electrical copper conductors shall comply with IEC 60999-1.

11.7.2 Terminals for soldering

11.7.2.1 Tag terminals

11.7.2.1.1 General

Designed for being soldered with a soldering iron.

11.7.2.1.2 Size

Terminals of fuse-bases shall allow the connection of rigid conductors, solid or stranded and flexible conductors of the size shown in Table 15.

Table 15 – Cross-sections of conductors

Fuse-holder with a maximum rated current of:	Minimum hole diameter mm	Maximum cross-section of the conductor mm ²
Up to and including 6,3 A	1,2	1
More than 6,3 A, and up to and including 10 A	1,4	1,5
More than 10 A, and up to and including 16 A	1,8	2,5
More than 16 A, and up to and including 25 A	2,3	4,0

For soldering terminals there shall be a means such as a hole through which the conductor, or all strands of a multi-strand conductor, will pass so that the conductor may be held independently of the solder.

11.7.2.1.3 Tests

a) Robustness of termination

The terminals shall be subjected to the following tensile and bending tests.

- Tensile test according to Test Ua₁ of IEC 60068-2-21.

An axial force of 20 N shall be applied.

Requirements: there shall be no damage which would impair normal operation.

- Bending test according to Test Ub of IEC 60068-2-21.

Where applicable, method 1 shall be used, otherwise method 2.

Requirements: there shall be no damage which would impair normal operation.

b) Solderability, wetting, soldering iron method

The test shall be performed in accordance with Test Ta of IEC 60068-2-20:2021 after the accelerated ageing 4.1.4.3 detailed in 4.1.4 of IEC 60068-2-20:2021

- Method 2.
- “B” size soldering iron.

Requirements: The solder shall have wetted the test area and there shall be no droplets.

c) Resistance to soldering heat, soldering iron method

The test shall be performed in accordance with Test Tb of IEC 60068-2-20:2021.

- Method 2.
- “B” size soldering iron.

Requirements: there shall be no damage that would impair normal operation.

11.7.2.2 Wire and pin terminals

11.7.2.2.1 General

Designed for use with printed boards or other applications using similar soldering techniques.

11.7.2.2.2 Size

Dimensions: no special requirements

11.7.2.2.3 Tests

a) Robustness of termination: see 11.7.2.1.3 a).

b) Solderability, wetting, solder bath method.

The test shall be performed in accordance with Test Ta of IEC 60068-2-20 after the accelerated ageing 4.1.4.3 detailed in 4.1.4 of IEC 60068-2-20:2021

- Method 1.
- A thermal screen shall be used: e.g. a PC board.

Requirements: the dipped surface shall be covered with a solder coating with no more than small amounts of scattered imperfections such as pin-holes or unwetted areas. These imperfections shall not be concentrated in one area.

c) Resistance to soldering heat, solder bath method.

The test shall be performed in accordance with Test Tb of IEC 60068-2-20:2021.

- Method 1.
- A thermal screen shall be used: e.g. a PC board.
- Immersion temperature: $260\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$
- Immersion time: $(5 \pm 1)\text{ s}$.

Requirements: there shall be no damage that would impair normal operation.

11.7.2.3 Quick-connect male tab terminals

11.7.2.3.1 General

A quick-connect termination consists of a male tab with hole or dimple detent and the mating female connectors. The fuse-base is provided with the male tab.

11.7.2.3.2 Size

Dimensions, classified types of male tabs: according to IEC 61210.

11.7.2.3.3 Tests

Robustness of terminations

The terminals shall be subjected to the following tensile and compressive strength tests:

- tensile test according to test Ua₁ of IEC 60068-2-21. A tensile force F₁ according to Table 16 shall be applied to the fixed male tab as shown in Figure 8;
- compressive test analogous to the tensile test. A compressive force F₂ according to Table 16 shall be applied to the fixed male tab as shown in Figure 9.

Separate specimens shall be used for tensile and compressive testing. Care shall be taken to ensure correct alignment and direction of forces.

Requirements: there shall be no damage which would impair normal operation.

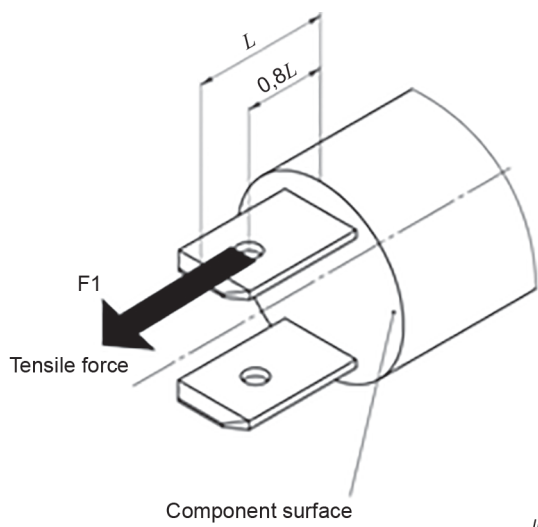


Figure 8 – Tensile force test

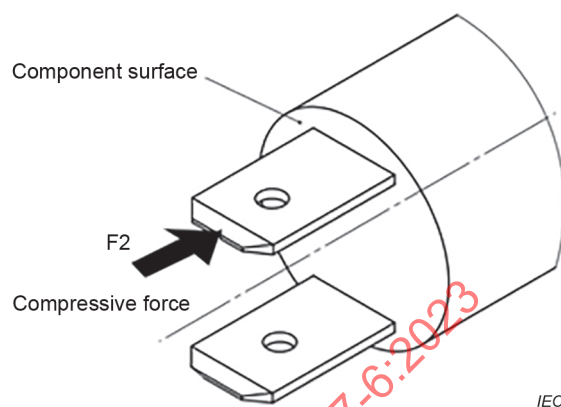


Figure 9 – Compressive force test

Table 16 – Tensile and compressive forces

Tab size mm	Tensile force F_1 and compressive force F_2 N
2,8	53
4,8	67
5,2	67
6,3	80
9,5	100

11.7.2.4 Quick-connect male tab terminals combined with solder tag terminals

Combined versions are tested according to 11.7.2.1 and 11.7.2.3 as applicable.

11.8 Resistance to vibration

11.8.1 General

The resistance to vibration of fuse-holders shall be adequate.

Compliance is checked by submitting the fuse-holder to the test in accordance with IEC 60068-2-6:2007, Test F_c , with the following general measuring requirements.

11.8.2 Mounting

The fuse-holder shall be mechanically connected to the test apparatus according to IEC 60068-2-47 by its normal mounting method.

The fixing nut of one-hole mounted fuse-bases shall be screwed on with a torque as specified in 11.6.1.

The fixing screws, bolts or nuts of multi-hole mounted fuse-bases shall be screwed on with a torque as specified in 11.6.2.

The snap-in fastening fuse-bases shall be mounted as specified in 11.6.3.

The minimum gauge No. 2 or No. 5 according to Table 3 or Table 4 shall be inserted in the fuse-holder.

For fuse-holders having screw-in fuse-carriers, these carriers shall be fitted in the normal way with a torque equal to two-thirds of the maximum allowable value specified in Table 11.

11.8.3 Measurement and requirements

11.8.3.1 Severity

- Frequency range: 10 Hz to 55 Hz.
- Displacement amplitude 0,35 mm (Figure 1 and Figure 2 of IEC 60068 2 6:2007, 5.2 apply).
- Number of sweep cycles: five in each axis.

11.8.3.2 Axis of vibration

The fuse-holder shall be vibrated in three mutually perpendicular axes in turn which should be chosen in such a way that one axis is the main fuse-link axis.

11.8.3.3 Functional checks

During vibration, it shall be checked whether or not the electrical continuity between the contacts is interrupted. Interruption of 1 ms or less shall be ignored.

11.8.3.4 Final measurements

After the test, the contact resistance shall be in accordance with 10.2, and the fuse-holder shall show no serious damage in the sense of this standard.

12 Thermal requirements

12.1 Rated power acceptance test

12.1.1 General

A fuse-holder shall be so designed to carry continuously the rated current at the rated power acceptance and at an ambient air temperature T_{A1} of 23 °C without exceeding the allowable temperatures on the fuse-holder specified in 12.1.4.

Compliance is checked by the tests of 12.1.2 to 12.1.7.

12.1.2 Mounting

Fuse-holders designed for panel or base mounting shall be mounted in the centre of an insulating plate, e.g. laminated phenolic cellulose paper with the dimensions (100 × 100 × 3) mm.

Fuse-holders designed for PC board mounting shall be mounted on a test PC board according to Annex A.

For fuse-holders having screw-in fuse-carriers, these carriers shall be fitted in the normal way with a torque equal to two-thirds of the maximum allowable value specified in Table 11.

The temperature measurements shall be carried out in air as undisturbed as possible. Therefore the fuse-holder, mounted on the corresponding plate, shall be placed in an enclosure which protects the immediate environment from external movements of air. The enclosure should be made of negligible reflective materials.

The enclosure sides shall not be closer than 200 mm from the edges of the fuse-holder. The enclosure shall not have a cover. For an example see Figure 10.

The fuse-holder samples shall be arranged in three different positions, one in the horizontal plane (Figure 10) and two in the vertical plane (upright and downwards).

The arrangement in the other planes has to be made in a similar way.

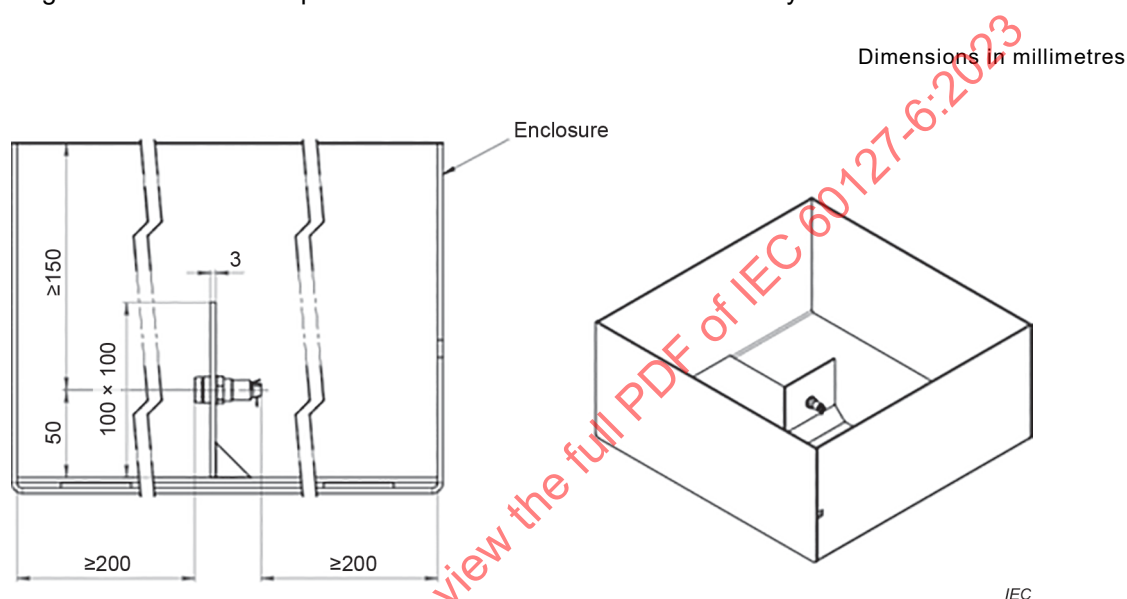


Figure 10 – Example of test device

The insulated conductors fitted to the fuse-holder or test PC board terminals shall have the following dimensions:

- a) Length: 1 m.
- b) Cross-sectional area of a single-core copper conductor:
 - 0,5 mm² for fuse-holders rated up to and including 1 A;
 - 1 mm² for fuse-holders rated more than 1 A but less than or equal to 6,3 A;
 - 1,5 mm² for fuse-holders rated more than 6,3 A but less than or equal to 10 A;
 - 2,5 mm² for fuse-holders rated more than 10 A but less than or equal to 16 A.
 - 4 mm² for fuse-holders rated more than 16 A but less than or equal to 25 A.

12.1.3 Dummy fuse-links

12.1.3.1 Dummy fuse-links for cartridge fuse-links

A dummy fuse-link is a test fuse-link with defined resistance according to Table 18.

The material of the resistance wire used in the dummy fuse-link shall be of CuNi44 or any similar material having a temperature coefficient of resistance of less than $\pm 10,0 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ within the temperature range of 20 °C to 200 °C.

The dimensions of the dummy fuse-links are specified in Table 17.

Table 17 – Dimensions and materials for dummy fuse-link according to IEC 60127-2

Type of cartridge		<i>L</i> mm	<i>D1</i> mm	<i>D2</i> mm	<i>B</i> mm	Materials of part	
Fuse-link mm	Size					Cap	Tube
5 × 20	min.	19,46 ^{+0,5} ₀	5,0 ^{+0,2} ₀	4,2 ± 0,1	5 ^{+0,2} ₀	Brass ^a	Ceramic
6,3 × 32	min.	30,96 ^{+0,8} ₀	6,25 ^{+0,2} ₀	5,5 ± 0,1	6 ^{+0,2} ₀	Brass ^a	Ceramic

^a Brass with copper content from 58 % to 70 %, surface with 2 µm (minimum) nickel plating (galvanic).

In case of doubt concerning the behaviour of the used dummy fuse-links, these should be tested at rated current in the fuse-base shown in Figure 1 of IEC 60127-2:2014, and they should show no special effects such as thermoelectrical voltage.

There shall be no holes in the ends of the dummy fuse-links.

Table 18 – Dummy fuse-links according to IEC 60127-2

Dummy No.		Nominal power dissipation of the dummy fuse-link ^a	Current ^a	Resistance ^b ± 10 %
Dummy fuse-link for fuse-links				
5 mm × 20 mm	6,3 mm × 32 mm			
A1/1625	A2/1625	1,6 W	2,5 A	256 mΩ
A1/1663	A2/1663		6,3	40
A1/2525	A2/2525	2,5	2,5	400
A1/2563	A2/2563		6,3	63
A1/2510	A2/2510		10	25
A1/3263	A2/3263	3,2	6,3	81
A1/3210	A2/3210		10	32
A1/4063	A2/4063	4,0	6,3	101
A1/4010	A2/4010		10	40
A1/4012	A2/4012		12,5	25,6
A1/4016	A2/4016		16	15,6
A1/4020	A2/4020		20	10
A1/5012	A2/5012	5,0	12,5	32
A1/5016	A2/5016		16	19,5
A1/5020	A2/5020		20	12,5
A1/6012	A2/6012	6,0	12,5	38,4
A1/6016	A2/6016		16	23,4
A1/6020	A2/6020		20	15
A1/8020	A2/8020	8,0	20	20
A1/8025	A2/8025		25	12,8

^a If other values are required, these values should be selected from the series R10 of ISO 3.

^b The resistance of the dummy fuse-link is calculated as follows: $R = P/I^2$.

12.1.3.2 Dummy fuse-links for sub-miniature fuse-links

Requirements:

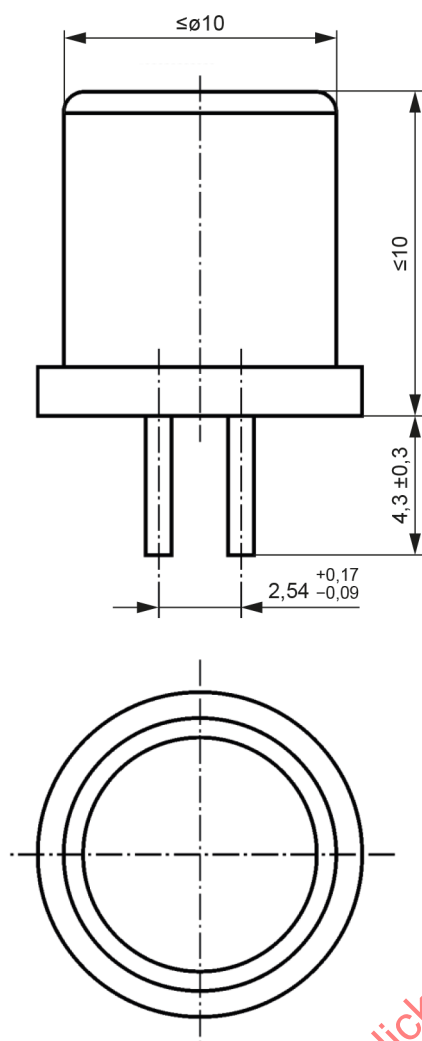
- a) Defined resistance according to Table 20. The material should be of low temperature coefficient of resistance.
- b) Dimensions of the dummy fuse-links according Table 19.
- c) Materials of parts A and B according to Table 19:
 - part A: brass or copper, nickel- or tin-plated;
 - part B: insulating material.

The type of material shall be assigned by the manufacturer.

Table 19 – Dimensions and materials for dummy fuse-links according to IEC 60127-3

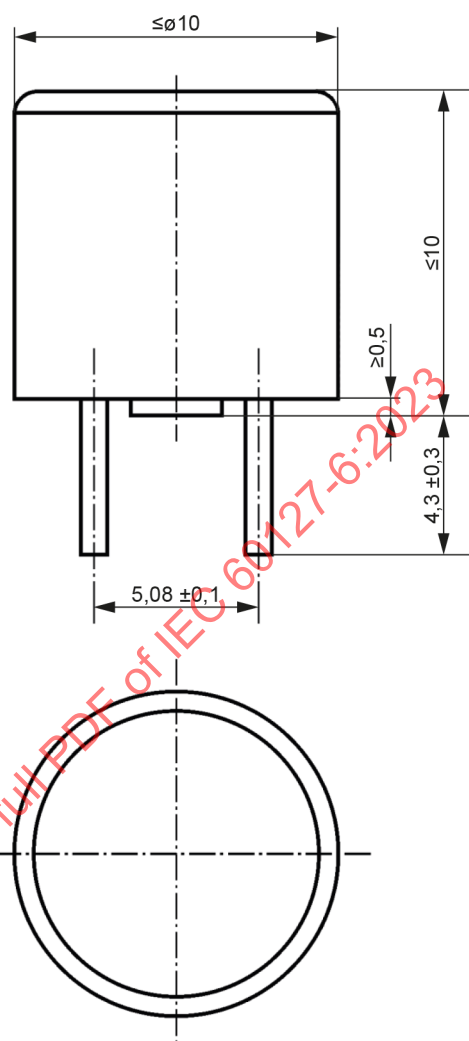
Dummy fuse-link for sub-miniature fuse-links	<i>D</i> mm	<i>P</i> mm	Materials of part	
			A	B
Standard sheet 1	$0,55 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,02 \end{smallmatrix}$	$2,54 \begin{smallmatrix} +0,17 \\ -0,09 \end{smallmatrix}$	Brass ^a	Insulating Material
Standard sheets 3 and 4	$0,56 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,02 \end{smallmatrix}$	$5,08 \pm 0,1$	Brass ^a	Insulating Material
^a Brass with copper content from 58 % to 70 %, surface with 2 µm (minimum) nickel plating (galvanic).				

Dimensions in millimetres



Source: Standard sheet 1
of IEC 60127-3:2015

**Figure 11 – IEC 60127-3:2015,
Standard sheet 1**



Source: Standard sheets 3 and 4
of IEC 60127-3:2015

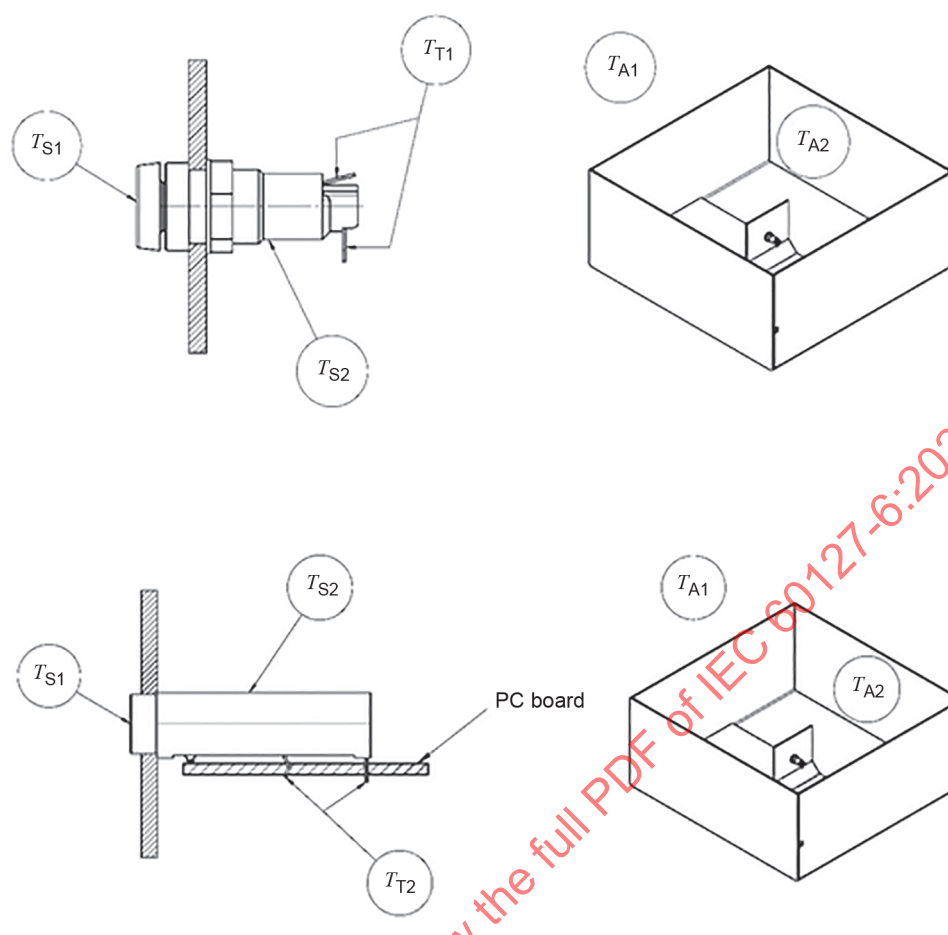
**Figure 12 – IEC 60127-3:2015,
Standard sheets 3 and 4**

Table 20 – Dummy fuse-links according to IEC 60127-3

Dummy No.		Nominal power dissipation of the dummy fuse-link ^a	Current ^a	Resistance ^b ± 10 %
Dummy fuse-link for sub-miniature fuse-links according to				
Standard sheet 1	Standard sheets 3 and 4			
B1/1650		<i>P</i> W	<i>I</i> A	<i>R</i> mΩ
		1,6	5,0	64
	B2/1620	1,6	2,0	400
	B2/1650		5,0	64
	B2/2050	2,0	5,0	80
	B2/2010	2,0	10,0	20
^a If other values are required, these values should be selected from the series R10 of ISO 3.				
^b The resistance of the dummy fuse-link is calculated as follows: $R = P/I^2$.				

12.1.4 Measurement of maximum allowable temperatures on fuse-holders

The locations where the relevant temperatures shall be measured are illustrated in Figure 13.



IEC

Key: T_{A1} = ambient air temperature, outside the enclosure T_{A2} = surrounding air temperature, in the enclosure T_{S1} = temperature of accessible part on fuse-holder surface T_{S2} = temperature of inaccessible part on fuse-holder surface T_{T1} = temperature on the tag-terminal of panel fuse-holder T_{T2} = temperature on the pin-terminal of PC-board fuse-holder**Figure 13 – Illustration of temperatures experienced in practice**

A thermocouple or any other temperature measuring device that does not appreciably affect the result shall be used. Even the mounting method of the thermocouple shall be chosen in such a way, that the measuring results shall not be affected, and there shall be no damage to the fuse-holder surface.

Remarks on the individual measuring points:

T_{A1} denotes the ambient temperature surrounding the enclosure. It is measured at a distance of approximately 100 mm from the enclosure of the test device.

The rated power acceptance is referred to an ambient temperature T_{A1} of 23 °C.

The power acceptance at higher ambient temperatures T_{A1} shall be assigned by the manufacturer.

Preferred ratings at ambient temperatures T_{A1} are given in Table 2. See also Annex E.

T_{A2} denotes the ambient temperature inside the enclosure. It is measured at a distance of approximately 50 mm from the fuse-holder under test.

T_{S1} denotes the temperature of accessible parts on the fuse-holder surface which can be touched by means of the standard test finger according to IEC 60529, when the fuse-holder is installed and operated as in normal use, e.g. on the front panel of the enclosure (see 3.17).

T_{S2} denotes the temperature of inaccessible parts on the fuse-holder surface. It is measured on the insulating parts of the fuse-holder which are located inside the enclosure. The measuring point on the surface of the fuse-holder shall be accessible by means of a test wire of 1 mm diameter according to IEC 60529.

T_{S1} and T_{S2} shall be measured on the hottest point of the fuse-holder surface area.

The temperature measuring points should be chosen by performing a plot test (placing of thermocouples in various areas) or by the use of a thermal imaging camera to determine the approximate location of the hottest point.

T_{T1} denotes the temperature on the tag-terminals of panel fuse-holders. It is measured on the centre point of the tag-terminal surface.

T_{T2} denotes the temperature on the pin-terminals of PC-board fuse-holders. It is measured underneath the PC board on the centre point of the fillet formed by the meniscus of the solder.

Table 21 – Maximum allowable temperatures

Fuse-holder surface area		Maximum allowable temperatures	
		b	°C
1	Accessible parts ^a	T_{S1}	85
2	Inaccessible parts ^a		
2.1	Insulating parts	T_{S2}	c
2.2	Terminals:		
2.2.1	of fuse-holder for panel or base mounting: (area around the fitted conductor)	T_{T1}	d
2.2.2	of fuse-holder for PC board mounting: (soldered points on PC board)	T_{T2}	d
^a When the fuse-holder is properly assembled, installed and operated as in normal use, e.g. on the front panel of end-product. ^b See Figure 13. ^c The maximum allowable temperature of the fuse-holder's insulating materials corresponds to the relative temperature index (RTI) or temperature index (TI) according to IEC 60216-1, which is based on test conditions of 20 000 h – electrical, without impact – if the insulating material is inaccessible after normal installation of the fuse-holder in the end-product. If there are no relevant IEC values available, as an alternative, comparable RTI values may be chosen from an equivalent standard. The RTI value shall be assigned by the manufacturer. ^d The maximum allowable temperature shall be assigned by the manufacturer, but not above 175 °C.			

12.1.5 Correlation between ambient air temperature T_{A1} and the power acceptance of a fuse-holder

The rated power acceptance of a fuse-holder is determined at an ambient temperature T_{A1} of 23 °C (see 3.3).

The power acceptance at higher ambient temperatures T_{A1} shall be assigned by the manufacturer. See also Annex E.

12.1.6 Temperature measuring point for ambient air temperature T_{A1}

The measuring point for measuring the ambient air temperatures T_{A1} shall be located outside the enclosure in Figure 10.

12.1.7 Test method

The fuse-holder shall be mounted according to 12.1.2.

The dummy fuse-link corresponding to the fuse-holder to be tested shall be chosen from Table 19 or Table 20 and inserted in the holder.

For example, for a fuse-holder designed for fuse-links 5 mm × 20 mm and a rated power acceptance of 4 W at a rated current of 6,3 A, the dummy fuse-link No. A1/4063 with a resistance of 101 mΩ ± 10 % should be used.

The rated power acceptance test shall be carried out at an ambient temperature of not less than 23 °C and the result is corrected to a reference temperature of $T_{A1} = 23$ °C.

A test current equal to the rated current, a.c. or d.c., shall be passed through the fuse-holder. It is permissible for the test voltage to be less than the rated voltage of the fuse-holder.

Based on the dummy fuse-link resistance, the test current of the fuse-holder is adjusted within a tolerance of $^{+5}_0$ % of the rated current to give the nominal power dissipation P of the inserted dummy fuse-link.

NOTE For the above example the tolerances of the 101 mΩ dummy fuse-link are:

$R_{\min} = 90,9$ mΩ, adjusted current: 6,63 A;

$R_{\max} = 111$ mΩ, adjusted current: 6,00 A.

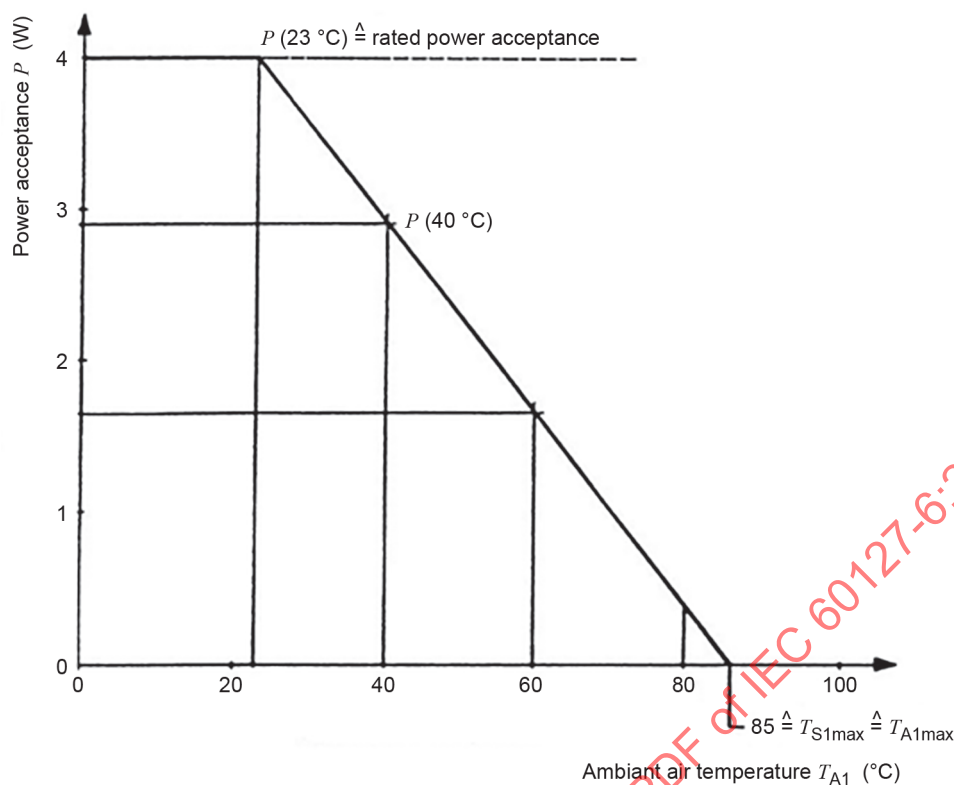
The test shall be continued until temperature stability has been reached.

Temperature stability shall be considered to have been reached when three (3) successive readings, at least 10 min apart, indicate no further temperature rise.

After temperature stability has been reached, the endurance test, according to Clause 13, shall be carried out with the same fuse-holder.

To obtain power acceptance values at higher ambient temperatures T_{A1} , tests shall be carried out at these higher temperatures following the test described above. The results can then be represented by means of a derating curve similar to the example shown in Figure 14.

Because of the maximum allowable temperature $T_{S1\max} = 85$ °C for accessible parts, the derating curve should intersect the x-axis at the point $T_{A1} = 85$ °C.



Attention is drawn to the fact that this figure is an example of a derating curve. The relevant derating curve for any individual fuse-holder is assigned by the manufacturer.

Figure 14 – Example of a derating curve

12.2 Resistance to abnormal heat and fire

12.2.1 Needle-flame test

Insulation materials of fuse-holders which might be exposed to thermal stress due to electric effects and the deterioration of which might impair the safety of the end-product shall not be unduly affected by heat and by fire generated within the fuse-holder.

Compliance is checked by subjecting the fuse-holder to the needle-flame test according to IEC 60695-11-5:2016, with the following modifications:

- Clause 7: Flame application times
The duration of application of the test flame is (10 ± 1) s.
- Clause 9: Test procedure
The fuse-holder shall be positioned as in normal use and, at the beginning of the test, the flame is applied so that the tip of the flame is in contact with the surface of the fuse-holder. During the test, the burner shall not be moved.
- Clause 11: Evaluation of test results
Add the following:
There shall be no ignition of the tissue paper or scorching of the white pine board, a slight discoloration, if any, of the white pine board being neglected.

12.2.2 Glow-wire ignition test

This is not applicable for fuse-holders which represent small parts according to IEC 60695-2-11.

For fuse-holders made of plastic material or of material containing organic substances the following minimum requirements apply.

Glow-wire ignition temperature (GWIT) = 775 °C

Glow-wire flammability index (GWFI) = 850 °C

For GWFI and GWIT, reference should be made to IEC 60695-2-12 and IEC 60695-2-13 respectively. For the glow wire test, it is necessary to use material plates with the dimensions according to 4.2 of IEC 60695-2-12:2021 or IEC 60695-2-13:2021.

NOTE For materials such as glass and ceramic whose GWIT and GWFI are higher than 775 °C and 850 °C, respectively the glow-wire tests do not apply.

13 Endurance

13.1 General

Fuse-holders shall be sufficiently resistant to heat and to mechanical stresses which may occur in normal use.

Compliance is checked by the following test.

13.2 Endurance test

The fuse-holder shall be subjected to the rated power acceptance test according to 12.1. The test together with measurements of temperature and voltage drop shall go on continuously for a period of 500 h.

13.3 Requirements

After the test the fuse-holder shall be in a satisfactory condition. It shall not have suffered any deformation that would impair its correct operation. The requirements according to the following subclauses shall be fulfilled:

10.1.3 Insulating resistance.

10.1.4 Dielectric strength.

11.3 Compatibility between fuse-holder and fuse-link. For this test, the requirements in the second paragraph of 10.2.2.3 shall be replaced by the following: "The average of the values of the contact resistance shall not exceed 10 mΩ. The value of any individual measurement shall not exceed 15 mΩ."

The maximum allowable temperatures according to Table 21 shall not be exceeded.

14 Additional requirements

14.1 Resistance to rusting

Ferrous parts shall be adequately protected against rusting. Compliance is checked by the following test.

All grease is removed from the parts to be tested by immersion in trichloroethane or an equivalent degreasing agent, for 10 min. The parts are then immersed for 10 min in a 10 % solution of ammonium chloride in water at a temperature of $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$.

Without drying, but after shaking off any drops, the parts are placed for 10 min in a box containing air saturated with moisture at a temperature of $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$.

After the parts have been dried for 10 min in a heating cabinet at a temperature of $(100 \pm 5) ^\circ\text{C}$, their surface shall show no signs of rust.

Traces of rust on sharp edges and any yellowish film removable by rubbing are ignored.

For small springs and for inaccessible parts exposed to abrasion, a layer of grease may provide sufficient protection against rusting. Such parts are subjected to the test only if there is doubt about the effectiveness of the grease film, and the test is then made without previous removal of the grease.

14.2 Resistance to cleaning solvents

This test shall be applied to fuse-holders designed for PC board mounting.

The cleaning solvent to be used shall be propan-2-ol (isopropyl alcohol) or any similar solvent, except for solvent containing freon.

Compliance is checked by the test according to IEC 60068-2-45, with the following conditions:

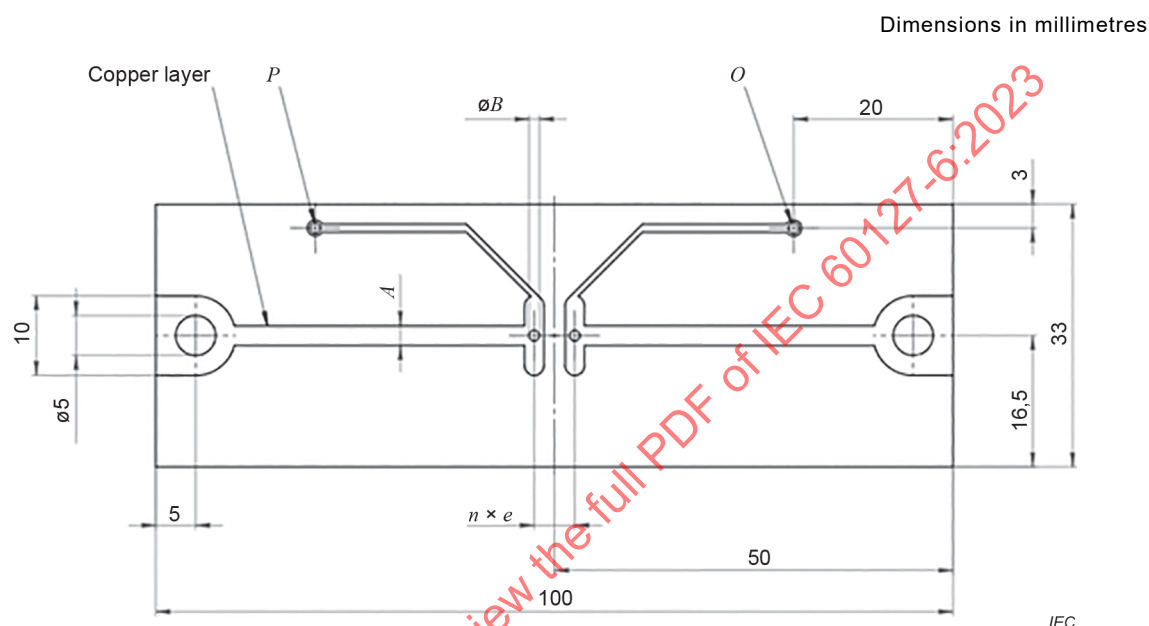
- solvent temperature: $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$;
- duration of immersion: $(5 \pm 0,5)$ min;
- conditioning: Method 2 (without rubbing);
- recovery time: not less than 1 h;
- final measurement:
 - visual inspection and
 - dielectric strength test according to Table 9.

Annex A

(normative)

Test PC board for fuse-holders of rated currents up to 25 A

Figure A.1 shows an example of a test board. The number and alignment of the holes for the solder terminal of the fuse-holder may be chosen to suit the relevant fuse-holder. The dimensions of the copper layer (nominal width A, nominal thickness) and the overall dimensions (approximately 100 mm × 33 mm) shall be met.



ΦB – minimum 1,3 mm or in accordance to manufacturer declaration

P/O – Connection for voltage drop measurement:

$e = 2,54 \text{ mm}$

 $n - 1$ to 6

Figure A.1 – Example of a test board

Base material:

- glass-fibre reinforced epoxy, temperature strength ≥ 150 °C;
- nominal thickness shall be 1,6 mm;
- copper layer:

Table A.1 – Copper layer for test board

Rated current of fuse-holder	Copper layer	
	Nominal width A	Nominal thickness
	mm	mm
<6,3 A	2,5	0,035
6,3 A to ≤10 A	5,0	0,070
>10 A to ≤16 A	10,0	0,105
>16 A to ≤25 A	15,0	0,140

Other layouts of the pc-board are acceptable, as long as the length, width and thickness of the copper layer inside the requested values.

Annex B (normative)

Type tests, test sequences and number of samples

Table B.1 gives type tests, test sequences and number of samples. Twelve (12) spare samples shall be available.

Table B.1 – Type tests, test sequences and number of samples

Test group	Test no.	Number of samples	Parameters	Clause or Sub-clause	Acceptance criteria
		1 to 15 (15 samples)	Marking	6	All samples shall comply with the standard
1	1.1 1.2 1.3 1.4	1 to 3 (3 samples)	Protection against electric shock Clearance, creepage distances Insulation resistance, dielectric strength, impulse withstand voltage Mechanical strength of the fuse-holder fastening on panels	8 9 10.1 11.6	All samples shall comply with the standard
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	4 to 6 (3 samples)	Contact resistance Compatibility between fuse-holder and fuse-link Mechanical strength of the connection between fuse-base and fuse-carrier Impact test Terminals of fuse-bases	10.2 11.3 11.4 11.5 11.7	a
3	3.1 3.2 3.3 3.4	7 to 9 (3 samples)	Rated power acceptance test including endurance test Measurement of insulation resistance Dielectric strength test Compatibility between fuse-holder and fuse-link with requirements according to 13.3	12.1 13 10.1.3 10.1.4 11.3	a
4	4.1	10 to 12 (3 samples)	Resistance to abnormal heat and fire	12.2	a
5	5.1 5.2 5.3	13 to 15 (3 samples)	Resistance to vibration Resistance to rusting Resistance to cleaning solvents	11.8 14.1 14.2	a
^a If one instance of non-compliance occurs, then the test shall be repeated on this parameter using the original sample size. Providing that no further instances of non-compliance occur, the fuse-holder shall be deemed to comply with this standard. If a total of two or more instances of non-compliance occur, not necessarily for the same parameter of this group, then the fuse-holder is deemed not to comply with this standard.					

Annex C (informative)

Insulation coordination⁴

C.1 Overvoltage categories

The concept of overvoltage categories is used for equipment energized directly from the low-voltage mains.

NOTE 1 This concept of overvoltage categories is used in IEC 60364-4-44.

- Equipment of overvoltage category IV is for use at the origin of the installation.

NOTE 2 Examples of such equipment are electricity meters and primary overcurrent protection equipment.

- Equipment of *overvoltage* category III is equipment in fixed installations, and for cases where the reliability and the availability of the equipment is subject to special requirements.

NOTE 3 Examples of such equipment are switches in the fixed installation and equipment for industrial use with permanent connection to the fixed installation.

- Equipment of overvoltage category II is energy-consuming equipment to be supplied from the fixed installation.

NOTE 4 Examples of such equipment are appliances, portable tools and other household and similar loads.

If such equipment is subjected to special requirements with regard to reliability and availability, overvoltage category III applies.

- Equipment of *overvoltage category I* is equipment for connection to circuits in which measures are taken to limit transient overvoltages to an appropriately low level.

NOTE 5 Examples are protected electronic circuits.

C.2 Degrees of pollution in the micro-environment

Pollution degree 1

No pollution or only dry, non-conductive pollution occurs. The pollution has no influence.

Pollution degree 2

Only non-conductive pollution occurs except that occasionally a temporary conductivity caused by condensation is to be expected.

Pollution degree 3

Conductive pollution occurs or dry non-conductive pollution occurs which becomes conductive due to condensation which is to be expected.

Pollution degree 4

The pollution generates persistent conductivity caused by conductive dust, or by rain or snow.

⁴ See IEC 60664-1.

C.3 Comparative tracking index CTI

Material groups and their CTI value as follows:

Material group I $600 \leq \text{CTI}$

Material group II $400 \leq \text{CTI} < 600$

Material group IIIa $175 \leq \text{CTI} < 400$

Material group IIIb $100 \leq \text{CTI} < 175$

The CTI values above refer to values obtained, in accordance with IEC 60112, on samples specifically made for the purpose and tested with solution A.

The proof-tracking index (PTI) is also used to identify the tracking characteristics of materials. A material may be included in one of the four groups given above on the basis that its PTI, established by the methods of IEC 60112 using solution A, is equal to or greater than the lower value specified for the group.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60127-6:2023

Annex D (informative)

Additional tests and requirements

D.1 General

The tests mentioned in this Annex D are optional. However, if they are carried out, the following requirements shall be met.

It shall also be indicated in which lot for a type test this test shall be included.

D.2 Resistance to shock

D.2.1 General

The resistance to shock of fuse-holders shall be adequate. Compliance is checked by submitting the fuse-holder to the test in accordance with IEC 60068-2-27, test Ea, with the following general measuring requirements.

D.2.2 Mounting

According to 11.8.2.

D.2.3 Measurement and requirements

D.2.3.1 Severity (minimum level)

- Acceleration amplitude: 50 g
- Pulse duration: 11 ms

(see 4.1 of IEC 60068-2-27:2008; Table 1)

D.2.3.2 Axes of shocks

According to 11.8.3.2.

D.2.3.3 Final measurements

According to 11.8.3.4.

D.3 Verification of the degree of protection of enclosures

If the fuse-holder is qualified equipment with a degree of protection provided by enclosure according to IEC 60529, as declared by the manufacturer, the verification of the degree of protection shall be carried out according to IEC 60529.

IEC 60529 gives test conditions for each degree of protection. The conditions appropriate to the stated degree of protection should be applied, immediately followed by the dielectric strength test on the fuse holder as specified in 10.1.4.

Preferred degree of protection: Minimum IP 40.

D.4 Climatic category

D.4.1 General

The climatic category assigned to the fuse-holder by the manufacturer shall be in accordance with IEC 60068-1, as shown in Table D.1.

Table D.1 – Examples of climatic categories

Category	Temperature limits °C		Damp heat, steady state: number of days	Designation ^a of the test according to IEC 60068-2
55/125/56	-55	+125	56	A (Cold, IEC 60068-2-1)
40/85/56	-40	+85	56	B (Dry heat, IEC 60068-2-2)
25/70/21	-25	+70	21	C (Damp heat, steady state, IEC 60068-2-78)
10/55/04	-10	+55	4	
^a The following upper case letters of tests are designated by the introduction of IEC 60068-1:2013.				

D.4.2 Test conditions and requirements

The verification of the stated climatic category shall be carried out under the conditions in the relevant IEC 60068-1 and IEC 60068-2.

The fuse-holder shall be mounted as specified in 10.11.

Immediately after these tests the parts of insulating material, normally accessible when in use, shall be wrapped with metal foil as shown in Figure 4 and Figure 5. After this treatment the requirements shall be in accordance with:

- 10.1.3 Insulation resistance
- 10.1.4 Dielectric strength
- 11.3 Compatibility between fuse-holder and fuse-link. For this test the requirements in the second paragraph of 10.2.2.3 shall be replaced by the following: "The average of the values of the contact resistance shall not exceed 10 mΩ. The value of any individual measurement shall not exceed 15 mΩ."

Annex E (normative)

Information for the correct application of the fuse-holder

Manufacturers shall hold available the following minimum information which is necessary for the correct application of the fuse-holder.

Table E.1 – Information for the correct application of the fuse-holder

		Ratings, characteristics	According to clauses and subclauses
1	Rated voltage		3.5 / Table 2
2	Rated current		3.4 / Table 2
3	Rated power acceptance at ambient temperature T_{A1} of 23 °C		3.3 / Table 2 / 12.1
4	Maximum allowable ambient temperature:		3.18 / 12.1.3 / 12.1.4
4.1	for accessible parts (T_{A1})		
4.2	for inaccessible parts (T_{A2})		
5	Protection against electric shock Category PC1 or PC2 or PC3		Table 2 / 8
6	Protection class I or II of electrical equipment for which the fuse-holder is suitable, regarding protection against electric shock according to IEC 61140		Table 2 / 8
7	Overvoltage category and degree of pollution		3.8 / 3.10 / Table 2
8	Comparative tracking index CTI of insulation materials		3.15 / Table 2

Bibliography

IEC 60050-151:2001, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 151: Electrical and magnetic devices*

IEC 60050-212:2010, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 212: Electrical insulating solids, liquids and gases*

IEC 60050-826:2022, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 826: Electrical installations*

IEC 60060-1:2010 *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

IEC 60060-3:2006, *High-voltage test techniques – Part 3: Definitions and requirements for on-site testing*

IEC 60068-2-1:2007, *Environmental testing – Part 2-1: Tests – Test A: Cold*

IEC 60068-2-2:2007, *Environmental testing – Part 2-2: Tests – Test B: Dry heat*

IEC 60068-2-78:2012, *Environmental testing – Part 2-78: Tests – Test Cab: Damp heat, steady state*

IEC 60112:2020, *Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials*

IEC 60269-1, *Low-voltage fuses – Part 1: General requirements*

IEC 60364-4-44, *Low-voltage electrical installations – Part 4-44: Protection for safety – Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances*

IEC 60695-2-11, *Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for end products (GWEPT)*

IEC 61140, *Protection against electric shock – Common aspects for installations and equipment*

ISO 1302:2002⁵, *Geometrical Product Specifications (GPS) – Indication of surface texture in technical product documentation*

IEC TR 60260:1968⁶, *Test enclosures of non-injection type for constant relative humidity*

ISO 3:1973, *Preferred numbers – Series of preferred numbers*

⁵ This document has been revised by ISO 21920-1:2021.

⁶ This document has been withdrawn in 2000.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60127-6:2023

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	62
INTRODUCTION	64
1 Domaine d'application	65
2 Références normatives	65
3 Termes et définitions	67
4 Exigences générales	71
5 Caractéristiques assignées et classifications préférentielles pour les ensembles-porteurs	72
6 Marquage	73
7 Généralités sur les essais	73
7.1 Nature des essais	73
7.2 Conditions atmosphériques normalisées pour les mesurages et les essais	73
7.3 Préconditionnement des échantillons d'essai	73
7.4 Nature de l'alimentation	73
7.5 Calibres d'essai	74
7.5.1 Calibres conformes à l'IEC 60127-2	74
7.5.2 Calibres conformes à l'IEC 60127-3	75
8 Protection contre les chocs électriques	77
8.1 Catégorie PC1: Ensembles-porteurs sans protection intégrée contre les chocs électriques	77
8.2 Catégorie PC2: Ensembles-porteurs avec protection intégrée contre les chocs électriques	77
8.3 Catégorie PC3: Ensembles-porteurs avec protection intégrée renforcée contre les chocs électriques	77
9 Distances d'isolement et lignes de fuite	78
9.1 Généralités	78
9.2 Exigences minimales pour les ensembles-porteurs en fonction du niveau d'isolement	78
9.3 Distances d'isolement	79
9.4 Lignes de fuite	80
10 Exigences électriques	81
10.1 Résistance d'isolement, rigidité diélectrique et tension de tenue aux chocs	81
10.1.1 Montage	81
10.1.2 Préconditionnement en humidité	82
10.1.3 Mesurage de la résistance d'isolement	82
10.1.4 Essai de rigidité diélectrique	83
10.1.5 Essai de tension de tenue aux chocs	83
10.2 Résistance de contact	83
10.2.1 Exigences générales relatives aux mesurages	83
10.2.2 Cycle de mesure	84
11 Exigences mécaniques	87
11.1 Généralités	87
11.2 Montage	87
11.3 Compatibilité de l'ensemble-porteur avec l'élément de remplacement	87
11.4 Résistance mécanique de la connexion du socle avec le porte-fusible	88
11.4.1 Connexions à vis et à baïonnette	88
11.4.2 Connexion par fiche	88

11.5	Essai au choc	89
11.6	Résistance mécanique de la fixation de l'ensemble-porteur sur des panneaux.....	89
11.6.1	Fixation par écrou.....	89
11.6.2	Fixation à vis	89
11.6.3	Fixation par encliquetage.....	90
11.7	Bornes des socles	91
11.7.1	Bornes avec serrage à vis ou serrage sans vis	91
11.7.2	Bornes à braser	91
11.8	Résistance aux vibrations	94
11.8.1	Généralités	94
11.8.2	Montage	94
11.8.3	Mesurages et exigences	95
12	Exigences thermiques	95
12.1	Essai de la puissance admissible assignée	95
12.1.1	Généralités	95
12.1.2	Montage	95
12.1.3	Éléments de remplacement conventionnels d'essai	97
12.1.4	Mesurage de la température maximale admissible sur les ensembles- porteurs.....	100
12.1.5	Corrélation entre la température de l'air ambiant T_{A1} et la puissance admissible de l'ensemble-porteur	104
12.1.6	Point de mesure de la température de l'air ambiant T_{A1}	104
12.1.7	Méthode d'essai	104
12.2	Résistance à la chaleur anormale et au feu.....	105
12.2.1	Essai au brûleur-aiguille	105
12.2.2	Essai d'allumage au fil incandescent	106
13	Endurance	106
13.1	Généralités	106
13.2	Essai d'endurance	106
13.3	Exigences	106
14	Exigences supplémentaires	107
14.1	Protection contre la rouille	107
14.2	Résistance aux solvants de nettoyage	107
Annexe A (normative) Carte de circuit imprimé d'essai pour ensembles-porteurs ayant des courants assignés inférieurs ou égaux à 25 A		108
Annexe B (normative) Essais de type, séquences d'essai et nombre d'échantillons		110
Annexe C (informative) Coordination de l'isolement		111
C.1	Catégories de surtension	111
C.2	Degrés de pollution dans le micro-environnement	111
C.3	Indice de résistance au cheminement IRC	112
Annexe D (informative) Essais et exigences complémentaires		113
D.1	Généralités	113
D.2	Résistance aux chocs	113
D.2.1	Généralités	113
D.2.2	Montage	113
D.2.3	Mesurages et exigences	113
D.3	Vérification du degré de protection procuré par les boîtiers.....	113

D.4	Catégorie climatique	114
D.4.1	Généralités	114
D.4.2	Exigences et conditions d'essai	114
Annexe E (normative) Renseignements concernant la bonne application de l'ensemble-porteur		115
Bibliographie.....		116
Figure 1	– Profil des calibres et des éléments de remplacement conventionnels d'essai conformes à l'IEC 60127-2.....	74
Figure 2	– Profil des calibres et des éléments de remplacement conventionnels d'essai conformes à la feuille de norme 1 de l'IEC 60127-3:2015.....	76
Figure 3	– Profil des calibres et des éléments de remplacement conventionnels d'essai conformes aux feuilles de norme 3 et 4 de l'IEC 60127-3:2015	76
Figure 4	– Montage sur panneau	82
Figure 5	– Montage sur carte de circuit imprimé.....	82
Figure 6	– Dispositif d'essai pour essai mécanique	87
Figure 7	– Exemples d'ensemble-porteur prévu pour une fixation par encliquetage sur panneaux.....	90
Figure 8	– Essai de force de traction.....	94
Figure 9	– Essai de force de compression.....	94
Figure 10	– Exemple de dispositif d'essai	96
Figure 11	– IEC 60127-3:2015, Feuille de norme 1	99
Figure 12	– IEC 60127-3:2015, Feuilles de norme 3 et 4.....	99
Figure 13	– Représentation des températures connues dans la pratique.....	101
Figure 14	– Exemple d'une courbe de taux de réduction	105
Figure A.1	– Exemple d'une carte d'essai	108
Tableau 1	– Caractéristiques des ensembles-porteurs protégés ou non protégés	71
Tableau 2	– Valeurs pour les caractéristiques assignées et les classifications préférentielles.....	72
Tableau 3	– Dimensions et matériaux pour les calibres selon l'IEC 60127-2	75
Tableau 4	– Dimensions et matériaux pour les calibres selon l'IEC 60127-3	77
Tableau 5	– Types d'isolation entre des parties actives différentes et des parties accessibles.....	78
Tableau 6	– Tensions de tenue aux chocs exigées pour les distances d'isolement.....	79
Tableau 7	– Distances minimales d'isolement dans l'air sous la catégorie de surtension II.....	80
Tableau 8	– Distances minimales d'isolement dans l'air sous la catégorie de surtension II.....	80
Tableau 9	– Lignes de fuite minimales en millimètres pour un micro-environnement dépendant de la tension assignée, du degré de pollution, du matériau isolant, conformément au Tableau F.5 de l'IEC 60664-1:2020	81
Tableau 10	– Valeurs pour la résistance d'isolement, la rigidité diélectrique et la tension de tenue aux chocs	85
Tableau 11	– Valeurs pour le couple et la force de traction axiale.....	88
Tableau 12	– Valeurs du couple.....	89
Tableau 13	– Valeurs du couple.....	90

Tableau 14 – Groupes de montage	91
Tableau 15 – Sections des conducteurs	92
Tableau 16 – Forces de traction et de compression	94
Tableau 17 – Dimensions et matériaux pour les éléments de remplacement conventionnels d'essai conformes à l'IEC 60127-2.....	97
Tableau 18 – Éléments de remplacement conventionnels d'essai conformes à l'IEC 60127-2.....	98
Tableau 19 – Dimensions et matériaux pour les éléments de remplacement conventionnels d'essai conformes à l'IEC 60127-3.....	99
Tableau 20 – Éléments de remplacement conventionnels d'essai conformes à l'IEC 60127-3.....	100
Tableau 21 – Températures maximales admissibles	103
Tableau A.1 – Couche de cuivre pour carte d'essai.....	108
Tableau B.1 – Essais de type, séquences d'essai et nombre d'échantillons.....	110
Tableau D.1 – Exemples de catégories climatiques	114
Tableau E.1 – Renseignements concernant la bonne application de l'ensemble-porteur	115

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60127-6:2023

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

COUPE-CIRCUIT MINIATURES –

Partie 6: Ensembles-porteurs pour cartouches de coupe-circuit miniatures

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à la portée de ces droits de propriété. À la date de publication du présent document, l'IEC n'a reçu aucune déclaration relative à des droits de brevets, qui pourraient être exigés pour la mise en œuvre du présent document. Toutefois, il est rappelé aux responsables de cette mise en œuvre qu'il ne s'agit peut-être pas des informations les plus récentes, qui peuvent être obtenues dans la base de données disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 60127-6 a été établie par le sous-comité 32C: Coupe-circuits à fusibles miniatures, du comité d'études 32 de l'IEC: Coupe-circuits à fusibles. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2014. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) amélioration du courant assigné maximal de 16 A à 25 A à l'Article 1;
- b) ajout de l'IEC 60127-4 et de l'IEC 60127-7 à l'Article 1;

- c) modification de la position de marquage à l'Article 6;
- d) modification de la tension assignée, du courant assigné et de la puissance admissible assignée dans le Tableau 2;
- e) modification du Tableau 5, du Tableau 6, du Tableau 7, du Tableau 9, du Tableau 16 et du Tableau A.1.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
32C/620/FDIS	32C/623/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les directives ISO/IEC, Partie 1 et les directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/standardsdev/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60127, publiées sous le titre général *Coupe-circuit miniatures*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

INTRODUCTION

Selon le vœu exprimé par les utilisateurs de coupe-circuit à fusibles miniatures, toutes les normes, toutes les recommandations et autres documents concernant ces coupe-circuits à fusibles miniatures ont le même numéro de publication afin de faciliter toute référence aux coupe-circuits à fusibles dans d'autres spécifications, par exemple les spécifications de matériels.

De plus, un seul numéro de publication et la subdivision en plusieurs parties facilitent l'établissement de nouvelles normes, car il n'est pas nécessaire de répéter les articles et paragraphes qui contiennent des exigences générales.

À ce jour, la série IEC 60127 est donc subdivisée comme suit:

IEC 60127-1, *Coupe-circuits miniatures – Partie 1: Définitions pour coupe-circuits miniatures et exigences générales pour éléments de remplacement miniatures*

IEC 60127-2, *Coupe-circuit miniatures – Partie 2: Cartouches*

IEC 60127-3, *Coupe-circuit miniatures – Partie 3: Éléments de remplacement subminiatures*

IEC 60127-4, *Coupe-circuit miniatures – Partie 4: Éléments de remplacement modulaires universels (UMF) – Types de montage en surface et montage par trous*

IEC 60127-5, *Coupe-circuit miniatures – Partie 5: Lignes directrices pour l'évaluation de la qualité des éléments de remplacement miniatures*

IEC 60127-6, *Coupe-circuit miniatures – Partie 6: Ensembles-porteurs pour cartouches de coupe-circuit miniatures*

IEC 60127-7, *Coupe-circuit miniatures – Partie 7: Éléments de remplacement miniatures pour applications spéciales*

IEC 60127-8, *Coupe-circuit miniatures – Partie 8: Résistances de protection avec protection particulière contre les surintensités*

IEC 60127-10, *Coupe-circuit miniatures – Partie 10: Guide d'utilisation pour coupe-circuit miniatures*

La présente partie de l'IEC 60127 concerne les exigences, les matériels d'essai et les méthodes d'essai applicables aux ensembles-porteurs. Il s'agit d'un document indépendant qui se réfère à l'IEC 60127-1 concernant certaines définitions et les conditions d'essai atmosphériques. Ce document se réfère aussi à d'autres parties de la série IEC 60127 concernant les dimensions et les pertes maximales de puissance des éléments de remplacement.

COUPE-CIRCUIT MINIATURES –

Partie 6: Ensembles-porteurs pour cartouches de coupe-circuit miniatures

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60127 s'applique aux ensembles-porteurs pour éléments de remplacement à cartouches conformes à l'IEC 60127-2, aux éléments de remplacement subminiatures conformes à l'IEC 60127-3, aux éléments de remplacement modulaires universels conformes à l'IEC 60127-4 et aux éléments de remplacement miniatures pour applications spéciales conformes à l'IEC 60127-7 pour la protection d'appareils électriques, de matériels électroniques et de leurs éléments constitutants, normalement destinés à être utilisés à l'intérieur de bâtiments.

NOTE Les exigences relatives aux ensembles-porteurs pour éléments de remplacement miniatures conformes à l'IEC 60127-4 et à l'IEC 60127-7 sont à l'étude.

La présente partie de l'IEC 60269-1 ne s'applique pas aux ensembles-porteurs pour coupe-circuit à fusibles, traités par les parties suivantes de l'IEC 60269-1.

Le présent document s'applique aux ensembles-porteurs:

- de courant assigné maximal de 25 A; et
- de tension assignée maximale de 1 500 V en courant continu ou 1 000 V en courant alternatif; et
- pour une utilisation jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer, sauf spécification contraire.

Le présent document a pour objet d'établir des exigences uniformes relatives à la sécurité et à l'évaluation des propriétés électriques, mécaniques, thermiques et climatiques des ensembles-porteurs et à la compatibilité entre les ensembles-porteurs et les éléments de remplacement.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60050-441, *Vocabulaire Électrotechnique International (IEV) – Partie 441: Appareillage et fusibles*

IEC 60050-581, *Vocabulaire Électrotechnique International (IEV) – Partie 581: Composants électromécaniques pour équipements électroniques*

IEC 60068-1:2013, *Essais d'environnement – Partie 1: Généralités et lignes directrices*

IEC 60068-2-6:2007, *Essais d'environnement – Partie 2-6: Essais – Essai Fc: Vibrations (sinusoïdales)*

IEC 60068-2-20:2021, *Essais d'environnement – Partie 2-20: Essais – Essais Ta et Tb: Méthodes d'essai de la brasabilité et de la résistance à la chaleur de brasage des dispositifs à broches*

IEC 60068-2-21, *Essais d'environnement – Partie 2-21: Essais – Essai U: Robustesse des sorties et des dispositifs de montage incorporés*

IEC 60068-2-27:2008, *Essais d'environnement – Partie 2-27: Essais – Essai Ea et guide: Chocs*

IEC 60068-2-45, *Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique – Partie 2-45: Essais – Essai XA et guide: Immersion dans les solvants de nettoyage*

IEC 60068-2-47, *Essais d'environnement – Partie 2-47: Essais – Fixation de spécimens pour essais de vibrations, d'impacts et autres essais dynamiques*

IEC 60068-2-75, *Essais d'environnement – Partie 2-75: Essais – Test Eh: Essais au marteau*

IEC 60127-1¹:2006, *Miniature fuses – Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links* (disponible en anglais seulement)

IEC 60127-1:2006/AMD1:2011

IEC 60127-1:2006/AMD2:2015

IEC 60127-2, *Coupe-circuit miniatures – Partie 2: Cartouches*

IEC 60127-3:2015, *Coupe-circuit miniatures – Partie 3: Éléments de remplacement subminiatures*

IEC 60216-1, *Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique – Partie 1: Méthodes de vieillissement et évaluation des résultats d'essai*

IEC 60529:1989, *Degrés de protection procurés par les enveloppes* (Code IP)

IEC 60664-1:2020, *Coordination de l'isolement des matériels dans les réseaux d'énergie électrique à basse tension – Partie 1: Principes, exigences et essais*

IEC 60695-4:2012, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 4: Terminologie relative aux essais au feu pour les produits électrotechniques*

IEC 60695-2-12:2021, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-12: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai d'indice d'inflammabilité au fil incandescent (GWFI) pour matériaux*

IEC 60695-2-13:2021, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-13: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai de température d'allumage au fil incandescent (GWIT) pour matériaux*

IEC 60695-11-5:2016, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-5: Flammes d'essai – Méthode d'essai au brûleur-aiguille – Appareillage, dispositif d'essai de vérification et lignes directrices*

IEC 60999-1, *Dispositifs de connexion – Conducteurs électriques en cuivre – Prescriptions de sécurité pour organes de serrage à vis et sans vis – Partie 1: Prescriptions générales et particulières pour les organes de serrage pour les conducteurs de 0,2 mm² à 35 mm² (inclus)*

IEC 61210, *Dispositifs de connexion – Bornes plates à connexion rapide pour conducteurs électriques en cuivre – Exigences de sécurité*

¹ Il existe une version consolidée de cette publication comprenant l'IEC 60127-1:2006, l'IEC 60127-1:2006/AMD 1:2011 et l'IEC 60127-1:2006/AMD 2:2015.

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et les définitions de l'IEC 60050-441, de l'IEC 60050-581 et de l'IEC 60127-1 ainsi que les suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

3.1

ensemble-porteur

combinaison d'un socle et de son porte-fusible

Note 1 à l'article: Dans quelques conceptions d'ensemble-porteur dans lesquelles le socle et le porte-fusible ne sont pas séparés, l'ensemble-porteur peut être composé du socle seulement, sans porte-fusible.

3.1.1

socle

partie fixe d'un coupe-circuit équipée de contacts et de bornes pour le raccordement au circuit

[SOURCE: IEC 60127-1:2006, 3.10]

3.1.2

porte-fusible

partie mobile d'un coupe-circuit destinée à recevoir un élément de remplacement

[SOURCE: IEC 60127-1:2006, 3.12]

3.1.3

ensemble-porteur protégé

ensemble-porteur avec des contacts inaccessibles

3.1.4

ensemble-porteur non protégé

ensemble-porteur avec des contacts accessibles

EXEMPLE Clips.

3.2

caractéristique assignée

chacune des valeurs caractéristiques qui définissent ensemble les conditions de fonctionnement d'après lesquelles les essais sont déterminés et pour lesquelles l'ensemble-porteur a été conçu

EXEMPLE Exemples de valeurs assignées généralement indiquées pour des ensembles-porteurs:

- tension (U_N);
- courant (I_N);
- puissance admissible.

3.3

puissance admissible assignée

valeur de puissance admissible d'un ensemble-porteur assignée par le fabricant

Note 1 à l'article: Cette valeur est la puissance dissipée maximale produite par l'élément de remplacement conventionnel d'essai inséré, que l'ensemble-porteur peut admettre sans dépasser les températures spécifiées pendant l'essai au courant assigné.

Note 2 à l'article: La puissance admissible assignée se réfère à une température ambiante de 23 °C.

3.4

courant assigné

valeur du courant d'un ensemble-porteur, fixée par le fabricant, à laquelle référence est faite pour la puissance admissible assignée

3.5

tension assignée

valeur de la tension d'un ensemble-porteur, assignée par le fabricant, à laquelle renvoient le fonctionnement et les caractéristiques fonctionnelles

3.6

coordination de l'isolement

correspondance mutuelle des caractéristiques d'isolement du matériel électrique en tenant compte du micro-environnement prévu et des autres contraintes ayant une influence

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.3, modifié – La Note 1 à l'article a été supprimée.]

3.7

tension de tenue aux chocs

valeur de crête la plus élevée d'une tension de choc, de forme et de polarité spécifiées, qui ne provoque pas de claquage dans des conditions d'essai spécifiées

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.15]

3.8

catégorie de surtension

chiffre définissant une condition de surtension transitoire

Note 1 à l'article: Catégories spécifiées, voir l'Article C.1.

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.20, modifié – La Note 1 à l'article "Les catégories de surtension I, II, III et IV sont utilisées, voir 4.3.2" a été entièrement reformulée.]

3.9

pollution

<d'un système électrique> toute condition de matériau étranger solide, liquide ou gazeux (gaz ionisés) qui peut affecter la rigidité diélectrique ou la résistivité de surface

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.24]

3.10

degré de pollution

chiffre caractérisant la pollution prévue du micro-environnement

Note 1 à l'article: Voir l'Article C.2.

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.25, modifié – La Note 1 à l'article a été ajoutée].

3.11

micro-environnement

<d'un système électrique> conditions ambiantes qui influencent immédiatement le dimensionnement de la distance d'isolement et des lignes de fuite

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.23]

3.12**distance d'isolement**

plus petite distance dans l'air entre deux parties conductrices

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.4]

3.13**ligne de fuite**

distance la plus courte, le long de la surface d'un isolant solide, entre deux parties conductrices

[SOURCE: IEC 60050-151:2001, 151-15-50]

3.14**isolation solide**

matériau isolant solide, ou combinaison de matériaux isolants solides, placé entre deux parties conductrices ou entre une partie conductrice et une partie du corps

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.6]

3.15**indice de résistance au cheminement****IRC**

valeur numérique de la tension maximale, exprimée en volts, qu'un matériau peut supporter sans cheminement et sans apparition de flammes persistantes dans des conditions d'essai spécifiées

Note 1 à l'article: L'essai pour déterminer l'indice de résistance au cheminement conformément à l'IEC 60112 est conçu de façon à comparer le comportement de divers matériaux isolants placés dans des conditions d'essai. Il consiste à faire tomber des gouttes d'un liquide aqueux contaminant sur une surface horizontale pour donner des groupes de matériaux de conduction électrolytique et leurs valeurs IRC, voir l'Article C.3.

[SOURCE: IEC 60050-212:2010, 212-11-59, modifié – La Note 1 à l'article a été ajoutée]

3.16**partie active**

conducteur ou partie conductrice destiné à être sous tension dans des conditions de fonctionnement normal, y compris le conducteur neutre, mais par convention, excepté le conducteur PEN, le conducteur PEM ou le conducteur PEL

Note 1 à l'article: Cette notion n'implique pas nécessairement l'existence d'un risque de choc électrique.

[SOURCE: IEC 60050-826:2022, 826-12-08, modifié – la partie "<installations et matériels électriques>" a été supprimée, la définition a été reformulée et la note à l'article a été ajoutée.]

3.17**catégories de protection de l'ensemble-porteur contre les chocs électriques**

désignation qui caractérise le degré de protection de l'ensemble-porteur contre les chocs électriques

3.18**température maximale admissible de l'air ambiant**

température de l'air la plus élevée, à proximité immédiate, que l'ensemble-porteur peut supporter à une puissance admissible assignée par le fabricant de l'ensemble-porteur sans que les températures maximales admissibles sur les surfaces accessibles et inaccessibles soient dépassées

3.19

indice relatif de température

fondé sur l'IEC 60216-1, indice de température d'un matériau d'essai obtenu à partir du temps qui correspond à l'indice connu de température d'un matériau de référence lorsque les deux matériaux sont soumis aux mêmes méthodes de vieillissement et de diagnostic dans des essais comparables

3.20

isolant

partie d'un produit électrotechnique qui sépare les pièces conductrices portées à des potentiels différents au cours du fonctionnement ou isole ces pièces de l'environnement

Note 1 à l'article: Pour plus de précisions, voir l'IEC 61140 et l'IEC 60664-1.

[SOURCE: IEC 60050-212:2010, 212-11-07, modifié – Le terme “isolant électrique” a été remplacé par “isolant”.]

3.20.1

isolation fonctionnelle

isolation entre parties conductrices qui est uniquement nécessaire pour le bon fonctionnement du matériel

[SOURCE: IEC 60664-1:2020, 3.1.29]

3.20.2

isolation principale

isolation des parties actives dangereuses qui assure la protection principale

Note 1 à l'article: Cette notion n'est pas applicable à l'isolation exclusivement utilisée à des fins fonctionnelles.

[SOURCE: IEC 60050-826:2022, 826-12-14, modifié – Dans la définition, le terme “isolation” a été remplacé par “isolation des parties actives dangereuses”.]

3.20.3

isolation supplémentaire

isolation indépendante prévue, en plus de l'isolation principale, en tant que protection en cas de défaut

[SOURCE: IEC 60050-826:2022, 826-12-15]

3.20.4

double isolation

isolation comprenant à la fois une isolation principale et une isolation supplémentaire

[SOURCE: IEC 60050-826:2022, 826-12-16]

3.20.5

isolation renforcée

isolation des parties actives dangereuses assurant un degré de protection contre les chocs électriques équivalant à celui d'une double isolation

Note 1 à l'article: L'isolation renforcée peut comporter plusieurs couches qui ne peuvent pas être soumises aux essais séparément en tant qu'isolation principale ou isolation supplémentaire.

[SOURCE: IEC 60050-826:2022, 826-12-17, modifié – Dans la définition, le terme “isolation” a été remplacé par “isolation des parties actives dangereuses”.]

3.21**partie inaccessible****surface inaccessible**

partie ou surface à l'intérieur du matériel, avec laquelle le doigt d'épreuve normalisé conforme à l'IEC 60529 ne peut entrer en contact

3.22**partie accessible****surface accessible**

toute partie ou surface qui peut être touchée avec le doigt d'épreuve normalisé conforme à l'IEC 60529, lorsque l'ensemble-porteur est installé et actionné comme en usage normal, par exemple sur le panneau avant d'un matériel

3.23**calibre**

élément de remplacement pour les essais, sans élément de fusion

4 Exigences générales

Les ensembles-porteurs doivent être conçus et construits de façon que la performance soit sûre et sans danger pour l'utilisateur ou l'entourage lorsqu'ils sont utilisés normalement et installés selon les instructions données par le fabricant.

En règle générale, la vérification est effectuée en réalisant la totalité des essais appropriés spécifiés.

Les exigences et essais supplémentaires peuvent être ajoutés conformément à la déclaration du fabricant, comme cela est présenté à l'Annex D.

Des exemples de types d'ensembles-porteurs dont les caractéristiques sont différentes sont indiqués dans le Tableau 1.

Tableau 1 – Caractéristiques des ensembles-porteurs protégés ou non protégés

N°	Description
1	<i>Types de montage</i> – Montage sur panneau et plaque de base – Montage sur carte de circuit imprimé
2	<i>Méthodes de fixation:</i> – Méthodes de fixation sur panneau: • Fixation par écrou (écrou taraudé) • Fixation par encliquetage: a) Socle à système à ressort intégré b) Socle à écrou ressort séparé (écrou réalisé, par exemple, en acier à ressort fin avec un logement conçu pour recevoir la pièce qui s'emboîte).
	– Méthodes de fixation sur carte de circuit imprimé (PC - printed circuit): • Fixation par brasage • Fixation à fiches
3	<i>Méthodes d'insertion du porte-fusible dans le socle:</i> – Insertion à vis – Insertion à baïonnette – Insertion à fiches

N°	Description
4	<i>Types de bornes:</i> – Bornes à vis – Bornes à braser – Bornes pour connexion rapide – Autres bornes sans brasure: • bornes à sertissage • bornes pour connexion enroulée
5	<i>Protection contre les chocs électriques</i> – Ensemble-porteur sans protection intégrée contre les chocs électriques – Ensemble-porteur avec protection intégrée contre les chocs électriques – Ensemble-porteur avec protection intégrée renforcée contre les chocs électriques
NOTE Cette liste n'est pas exhaustive et les ensembles-porteurs qui n'y sont pas énoncés ne sont pas nécessairement exclus du présent domaine d'application.	

5 Caractéristiques assignées et classifications préférentielles pour les ensembles-porteurs

Le Tableau 2 présente les valeurs pour les caractéristiques assignées et les classifications préférentielles.

Tableau 2 – Valeurs pour les caractéristiques assignées et les classifications préférentielles

Caractéristiques assignées et classifications pour les ensembles-porteurs	Pour éléments de remplacement conformes à	
	I'IEC 60127-2	I'IEC 60127-3
Tension assignée	250 V et 500 V	125 V et 250 V
Courant assigné	6,3 A / 10 A / 12,5 A / 16 A / 20 A / 25 A	6,3 A / 10 A
Puissance admissible assignée à une température ambiante T_{A1} de 23 °C	1,6 W / 2,5 W / 3,2 W / 4 W / 5 W / 6 W / 8 W	1,6 W / 2,0 W
Catégories de protection de l'ensemble-porteur contre les chocs électriques	Catégorie PC1 Catégorie PC2 Catégorie PC3	
Protection contre les chocs électriques relative aux matériels, conformément à l'IEC 61140	Classe I ou II	
Coordination de l'isolement conformément à l'IEC 60664-1:		
a) Catégorie de surtension	II ou III	
b) Degré de pollution	2 ou 3	
c) Indice de résistance au cheminement IRC	IRC ≥ 150	

En référence aux caractéristiques assignées (tension, courant, puissance admissible), si d'autres valeurs sont exigées, il convient de les choisir dans la série R10 selon l'ISO 3. Pour les classifications (coordination de l'isolement conformément à l'IEC 60664-1, voir le Tableau 2) d'autres valeurs peuvent être spécifiées.

Le fabricant donne toutes les informations sur les caractéristiques assignées et les classifications, conformément à l'Annex E.

6 Marquage

6.1 Les ensembles-porteurs doivent porter un marquage avec les indications suivantes:

- le nom du fabricant ou la marque de fabrique;
- la référence catalogue ou la référence de type.

Le fabricant doit fournir les marquages ci-dessous sur la plus petite des étiquettes de l'emballage. Il peut également apposer ces marquages sur l'ensemble-porteur.

- la tension assignée en volts;
- la puissance admissible en watts;
- le courant assigné en ampères.

Dans le cas des ensembles-porteurs montés sur panneau, ces marquages ne doivent pas être placés sur la face frontale de l'ensemble-porteur. Cette exigence est destinée à éviter l'installation d'un élément de remplacement de rechange dont la caractéristique assignée est incorrecte.

Exemples de Marquage: 250 V 4 W/6,3 A ou 250 V 4 W 6,3 A.

Le marquage doit être indélébile et facilement lisible.

6.2 La vérification est effectuée par inspection et en frottant le marquage à la main pendant 15 s avec un morceau de tissu imbibé d'eau, puis à nouveau 15 s avec un morceau de tissu imbibé d'essence de pétrole.

Pour l'essence de pétrole, l'utilisation d'un solvant aliphatique hexane avec une teneur maximale en aromatiques d'au moins 0,1 %, un indice de kauributanol de 29, une température d'ébullition initiale d'environ 65 °C, un point sec d'environ 69 °C et une gravité spécifique d'environ 0,68.

NOTE Dans le cas où un code couleur est utilisé, il n'est pas nécessaire d'appliquer l'essai destiné à vérifier le marquage indélébile.

7 Généralités sur les essais

7.1 Nature des essais

Les essais mentionnés dans la présente norme sont des essais de type.

Les séquences d'essai et le nombre d'échantillons à soumettre à l'essai sont indiqués dans l'Annex B.

7.2 Conditions atmosphériques normalisées pour les mesurages et les essais

Sauf spécification contraire, tous les essais doivent être effectués dans les conditions atmosphériques selon 7.1 de l'IEC 60127-1:2006.

7.3 Préconditionnement des échantillons d'essai

Sauf spécification contraire, les échantillons d'essai doivent être maintenus 4 h au moins dans les conditions atmosphériques normalisées, avant que les mesurages ne soient effectués.

7.4 Nature de l'alimentation

Dans le cas d'essais en courant alternatif, la tension d'essai doit être de forme pratiquement sinusoïdale avec une fréquence comprise entre 45 Hz et 62 Hz.

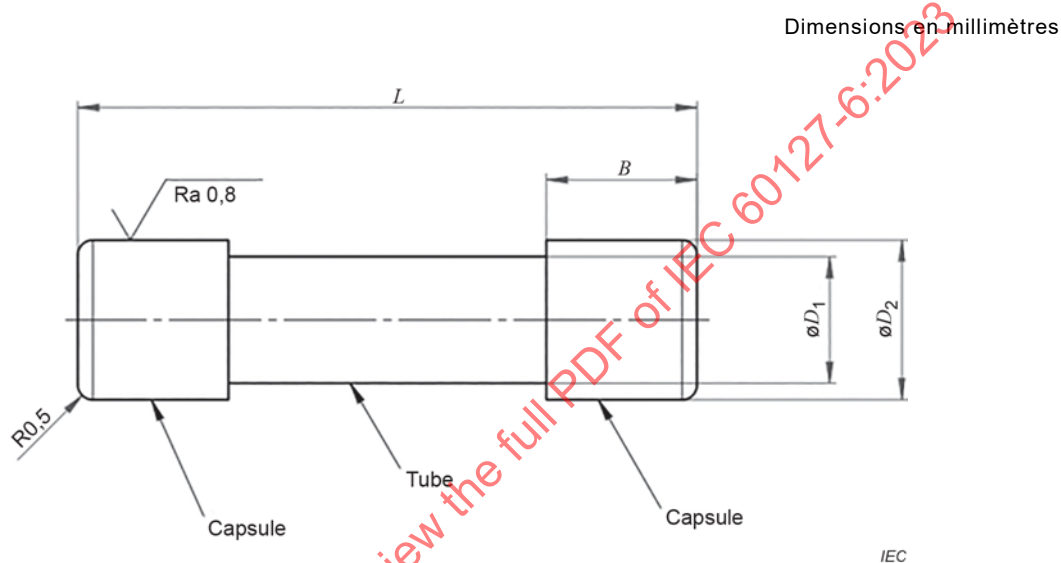
7.5 Calibres d'essai

7.5.1 Calibres conformes à l'IEC 60127-2

Pour les essais qui nécessitent un calibre (Figure 1), les calibres appropriés mentionnés dans le Tableau 3 doivent être utilisés. Les calibres, ou leurs parties, en laiton doivent être recouverts d'un premier dépôt de nickel de 8 µm et d'un dépôt final d'or de 4,5 µm.

Il ne doit pas y avoir de trou dans les extrémités des calibres.

Les calibres doivent avoir une composition homogène, à l'exception des calibres numéros 3 et 6.



NOTE Le symbole qui précise la rugosité, Ra , est conforme à l'ISO 1302².

Figure 1 – Profil des calibres et des éléments de remplacement conventionnels d'essai conformes à l'IEC 60127-2

Le Tableau 3 présente les dimensions et les matériaux pour les calibres selon l'IEC 60127-2.

² Le présent document a été révisé par l'ISO 21920-1:2021.

Tableau 3 – Dimensions et matériaux pour les calibres selon l'IEC 60127-2

Type de cartouche			<i>L</i> mm	<i>D1</i> mm	<i>D2</i> mm	<i>B</i> mm	Poids approximatif g	Matériaux des pièces	
Élément de remplac ement mm	Calibre N°	Taille						Capsule	Tube
5 × 20	1	maximale	20,54 ⁰ _{-0,04}	5,3 ^{+0,01} ₀	4,2 ± 0,1	5 ^{+0,1} ₀	–	Acier ^a	
	2	Minimale	19,46 ^{+0,04} ₀	5,0 ⁰ _{-0,01}	4,2 ± 0,1	5 ^{+0,1} ₀	2,5	Laiton ^b	
	3	–	20,54 ⁰ _{-0,04}	5,3 ^{+0,01} ₀	4,2	6,2 ^{+0,1} ₀	–	Capsules de laiton ^b	Tube de verre ou céramiqu e
6,3 × 32	4	maximale	32,64 ⁰ _{-0,04}	6,45 ^{+0,01} ₀	5,5 ± 0,1	6 ^{+0,1} ₀	–	Acier ^a	
	5	minimale	30,96 ^{+0,04} ₀	6,25 ⁰ _{-0,01}	5,5 ± 0,1	6 ^{+0,1} ₀	6	Laiton ^b	
	6	–	32,64 ⁰ _{-0,04}	6,45 ^{+0,01} ₀	5,5	8,3 ^{+0,1} ₀	–	Capsules de laiton ^b	Tube de verre ou céramiqu e
^a Dur.									
^b Teneur en cuivre de 58 % à 70 %.									

7.5.2 Calibres conformes à l'IEC 60127-3

Pour les essais qui nécessitent un calibre (Figure 2 et Figure 3), les calibres appropriés mentionnés dans le Tableau 4 doivent être utilisés.

Les calibres, ou leurs parties, en laiton doivent être recouverts d'un premier dépôt de nickel de 8 µm et d'un dépôt final d'or de 4,5 µm.

Les calibres doivent avoir une composition homogène, à l'exception des calibres numéros 3 et 6.

Dimensions en millimètres

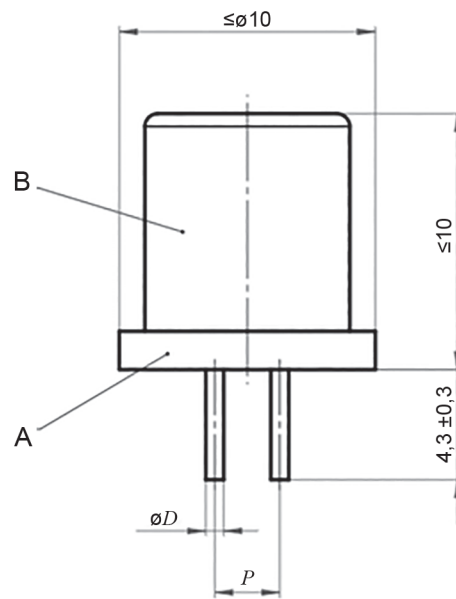


Figure 2 – Profil des calibres et des éléments de remplacement conventionnels d'essai conformes à la feuille de norme 1 de l'IEC 60127-3:2015

Dimensions en millimètres

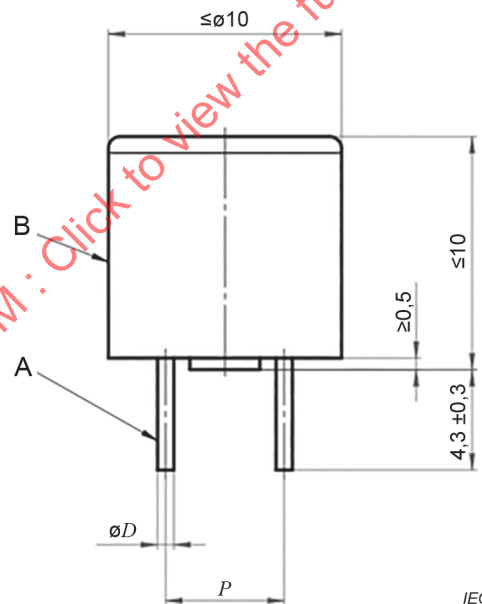


Figure 3 – Profil des calibres et des éléments de remplacement conventionnels d'essai conformes aux feuilles de norme 3 et 4 de l'IEC 60127-3:2015

Tableau 4 – Dimensions et matériaux pour les calibres selon l'IEC 60127-3

Type de			D	P	Matériaux des pièces	
Élément de remplacement subminiature	Calibre N°	Taille			mm	mm
Feuille de norme 1	1	maximale	0,70 ⁰ _{-0,02}	2,54 ^{+0,17} _{-0,09}	Acier ^a	
	2	minimale	0,55 ⁰ _{-0,02}		Laiton ^b	
	3	—	0,70 ⁰ _{-0,02}		Laiton ^b	Matériau isolant
Feuilles de norme 3 et 4	4	maximale	0,63 ⁰ _{-0,02}	5,08±0,1	Acier ^a	
	5	minimale	0,56 ⁰ _{-0,02}		Laiton ^b	
	6	—	0,60 ⁰ _{-0,02}		Laiton	Matériau isolant
^a Dur.						
^b Teneur en cuivre de 58 % à 70 %.						

8 Protection contre les chocs électriques

8.1 Catégorie PC1: Ensembles-porteurs sans protection intégrée contre les chocs électriques

Les ensembles-porteurs de la catégorie PC1 sont appropriés uniquement à des applications dans lesquelles des moyens correspondants complémentaires sont prévus pour assurer la protection contre les chocs électriques.

8.2 Catégorie PC2: Ensembles-porteurs avec protection intégrée contre les chocs électriques

8.2.1 L'ensemble-porteur doit être conçu de façon que:

- les parties actives ne soient pas accessibles lorsque l'ensemble-porteur est fixé et installé correctement sur le panneau avant d'un matériel avec un porte-fusible et un calibre numéro 3 ou numéro 6 selon le Tableau 3 ou le Tableau 4 introduits dans le socle;
- les parties actives ne deviennent accessibles ni pendant l'introduction ou l'extraction du porte-fusible à la main ou à l'aide d'un outil ni après son extraction.

8.2.2 La vérification est effectuée en utilisant le doigt d'épreuve normalisé spécifié dans l'IEC 60529. Ce doigt d'épreuve est appliqué sans force appréciable dans toutes les positions possibles. Si l'ensemble-porteur a un porte-fusible, le calibre numéro 3 ou numéro 6 selon le Tableau 3 ou le Tableau 4 doit être placé dans le porte-fusible au cours de l'essai. En ce qui concerne l'indication du contact avec la partie appropriée, il est recommandé d'utiliser un indicateur électrique avec une tension d'environ 40 V.

8.3 Catégorie PC3: Ensembles-porteurs avec protection intégrée renforcée contre les chocs électriques

Les exigences relatives à cette catégorie sont identiques à celles relatives à 8.2 (Catégorie PC2), mais l'essai est effectué à l'aide d'un fil rigide d'essai de 1 mm de diamètre conforme au Tableau VI de l'IEC 60529:1989, à la place du doigt d'épreuve normalisé.

9 Distances d'isolement et lignes de fuite

9.1 Généralités

Les distances d'isolement et les lignes de fuite doivent être vérifiées lorsque l'ensemble-porteur est assemblé correctement, installé comme en utilisation normale et équipé d'un calibre numéro 3 ou numéro 6 selon le Tableau 3 ou le Tableau 4.

La vérification est effectuée par mesurage.

9.2 Exigences minimales pour les ensembles-porteurs en fonction du niveau d'isolation

9.2.1 Le Tableau 5 présente des types d'isolation entre des parties actives différentes et des parties accessibles.

Tableau 5 – Types d'isolation entre des parties actives différentes et des parties accessibles

Type d'isolation	Fonctionnelle	Principale	Supplémentaire	Renforcée	Double
Isolation entre:					
a) Parties actives de potentiel différent	X				
b) Parties actives et plaque métallique de fixation ou toute autre partie métallique qui peut entrer en contact avec la plaque de fixation, par exemple des dispositifs de fixation des socles. Épaisseur de la plaque de fixation conforme à 10.1.1					
– ensembles-porteurs conformes à 9.2.2		X	(X) ^a		
– ensembles-porteurs conformes à 9.2.3				X	X
c) Parties actives et toutes les parties avec lesquelles le doigt d'épreuve peut entrer en contact (parties accessibles)					
– ensembles-porteurs conformes à 9.2.2		X	(X) ^a		
– ensembles-porteurs conformes à 9.2.3				X	X
^a L'isolation supplémentaire ne s'applique qu'en plus de l'isolation principale, alors que l'isolation principale peut être appliquée sans l'isolation supplémentaire.					

9.2.2 Les ensembles-porteurs prévus pour le matériel de la classe I doivent avoir au moins l'isolation principale entre des parties actives et des parties métalliques accessibles. Ces parties métalliques doivent être telles qu'elles assurent une connexion solide au circuit de terre de protection du matériel dans lequel l'ensemble-porteur est destiné à être utilisé.

9.2.3 Les ensembles-porteurs prévus pour le matériel de la classe II doivent avoir une double isolation ou une isolation renforcée entre des parties actives et des parties accessibles.

9.3 Distances d'isolement

Les distances d'isolement doivent être dimensionnées de façon que l'ensemble-porteur supporte les surtensions attendues au cours de l'usage normal. Les distances d'isolement doivent être vérifiées par un mesurage de dimensions et l'essai de tension de tenue aux chocs selon 10.1.5, lorsque cet essai est exigé.

Les distances d'isolement égales à celles qui sont spécifiées dans le Tableau 7 ou dans le Tableau 8 doivent être considérées comme étant conformes à cette exigence. Dans ce cas, l'essai de tension de tenue aux chocs selon 10.1.5 n'est pas exigé.

Les distances d'isolement peuvent être inférieures aux valeurs spécifiées dans le Tableau 7 et dans le Tableau 8, mais pas inférieures aux valeurs déterminées pour les conditions de champ homogène selon le Tableau F.2 de l'IEC 60664-1:2020. Dans ce cas, les distances d'isolement doivent être considérées comme étant conformes à cette exigence tant qu'il ne se produit aucun cas de non-conformité dans l'essai de tension de tenue aux chocs selon 10.1.5.

Les distances d'isolement inférieures aux valeurs déterminées pour les conditions de champ homogène selon le Tableau F.2 de l'IEC 60664-1:2020 doivent être considérées comme étant conformes à cette exigence.

Tableau 6 – Tensions de tenue aux chocs exigées pour les distances d'isolement

Tension assignée V		Tensions de tenue aux chocs exigées $\hat{U}_{1,2/50}^{1)}$ kV	
Catégorie de surtension		Isolation fonctionnelle, principale ou supplémentaire	Isolation renforcée ou double isolation
II	III		
≤ 50	-	0,5	0,8
> 50 à ≤ 100	-	0,8	1,5
> 100 à ≤ 150	-	1,5	2,5
> 150 à ≤ 300	≤ 150	2,5	4,0
> 300 à ≤ 600	> 150 à ≤ 300	4,0	6,0
–	> 300 à ≤ 600	6,0	8,0
–	> 600 à ≤ 1 000	8,0	1,2

¹⁾ Conformément à l'IEC 60060-1. $\hat{U}_{1,2/50}$ définit la forme de l'onde de choc: durée d'établissement de 1,2 μ s et durée jusqu'à la mi-valeur de la queue de 50 μ s.

De plus en plus de matériels qui fonctionnent à des tensions inférieures à 125 V sont utilisés. Les ensembles-porteurs spécifiquement conçus pour le fonctionnement à ces tensions plus basses doivent satisfaire aux prescriptions indiquées dans ce tableau, afin qu'ils soient conformes à l'IEC 60664-1.

L'attention est attirée sur le fait que les spécifications de matériels peuvent comporter des exigences qui s'ajoutent à celles qui sont spécifiées dans le Tableau 5, le Tableau 6, le Tableau 7 et le Tableau 8 ou qui en diffèrent.

Le Tableau 7 et le Tableau 8 donnent les distances minimales d'isolement dans l'air en fonction de la tension assignée, de la catégorie de surtension et du degré spécifié de pollution.

NOTE Distances minimales d'isolement dans l'air en millimètres jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer pour des conditions de champ hétérogène conformément au Tableau F.2 de l'IEC 60664-1:2020.

Tableau 7 – Distances minimales d'isolement dans l'air sous la catégorie de surtension II

Tension assignée V		Distances d'isolement dans l'air mm	
Isolation fonctionnelle, principale ou supplémentaire	Isolation renforcée ou double isolation	Degré de pollution	
		2	3
≤ 50	–	0,2	0,8
> 50 à ≤ 100	≤ 50	0,2	0,8
> 100 à ≤ 150	> 50 à ≤ 100	0,5	0,8
> 150 à ≤ 300	> 100 à ≤ 150	1,5	1,5
> 300 à ≤ 600	> 150 à ≤ 300	3,0	3,0
–	> 300 à ≤ 600	5,5	5,5
–	> 600 à ≤ 1 000	8,0	8,0

Tableau 8 – Distances minimales d'isolement dans l'air sous la catégorie de surtension II

Tension assignée V		Distances d'isolement dans l'air mm	
Isolation fonctionnelle, principale ou supplémentaire	Isolation renforcée ou double isolation	Degré de pollution	
		2	3
≤ 150	–	1,5	1,5
> 150 à ≤ 300	≤ 150	3,0	3,0
> 300 à ≤ 600	> 150 à ≤ 300	5,5	5,5
–	> 300 à ≤ 600	8,0	8,0
–	> 600 à ≤ 1 000	11	11

9.4 Lignes de fuite

9.4.1 Les lignes de fuite pour l'isolation principale ou supplémentaire, déterminées à partir de la tension assignée, doivent être choisies dans le Tableau 9. Les facteurs d'influence suivants doivent être pris en considération:

- tension assignée;
- degré de pollution;
- forme de la surface isolante;
- indice de résistance au cheminement (IRC).

9.4.2 Mesurage des lignes de fuite et des distances d'isolement, forme de la surface isolante: exigences selon 6.2 de l'IEC 60664-1:2020.

9.4.3 Les lignes de fuite pour l'isolation renforcée ou la double isolation doivent être de deux fois la valeur spécifiée dans le Tableau 9.

9.4.4 Une ligne de fuite ne peut pas être inférieure à la valeur associée de distance d'isolement. En conséquence, la ligne de fuite la plus courte possible est égale à la distance d'isolement exigée.

Tableau 9 – Lignes de fuite minimales en millimètres pour un micro-environnement dépendant de la tension assignée, du degré de pollution, du matériau isolant, conformément au Tableau F.5 de l'IEC 60664-1:2020

Tension assignée V	Lignes de fuite mm							
	Degré de pollution 2				Degré de pollution 3			
	Groupe de matériau ¹⁾				Groupe de matériau ¹⁾			
	I	II	IIIa	IIIb	I	II	IIIa	IIIb
≤ 32	0,53	0,53	0,53		1,30	1,30	1,30	
> 32 à ≤ 63	0,63	0,90	1,25		1,60	1,80	2,00	
> 63 à ≤ 125	0,75	1,05	1,50		1,90	2,10	2,40	
> 125 à ≤ 250	1,25	1,80	2,50		3,20	3,60	4,00	
> 250 à ≤ 320	1,60	2,20	3,20		4,00	4,50	5,00	
> 320 à ≤ 400	2,0	2,8	4,0		5,0	5,6	6,3	
> 400 à ≤ 500	2,5	3,6	5,0		6,3	7,1	8,0	
Jusqu'à 1 000	5,0	7,1	10,0		12,5	14,0	16,0	
1) Voir l'Annex C.								

De plus en plus de matériels qui fonctionnent à des tensions inférieures à 125 V sont utilisés. Les ensembles-porteurs spécifiquement conçus pour le fonctionnement à ces tensions plus basses doivent satisfaire aux prescriptions indiquées dans ce tableau, afin qu'ils soient conformes à l'IEC 60664-1.

10 Exigences électriques

10.1 Résistance d'isolement, rigidité diélectrique et tension de tenue aux chocs

10.1.1 Montage

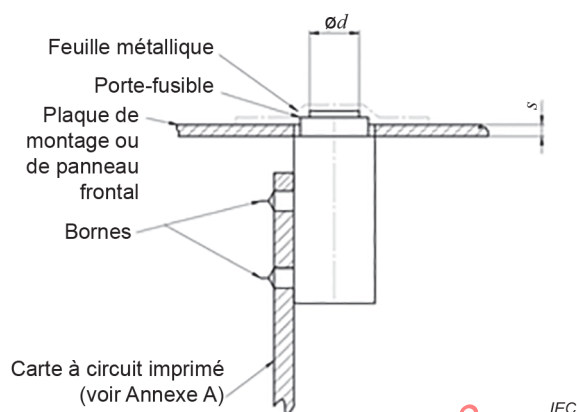
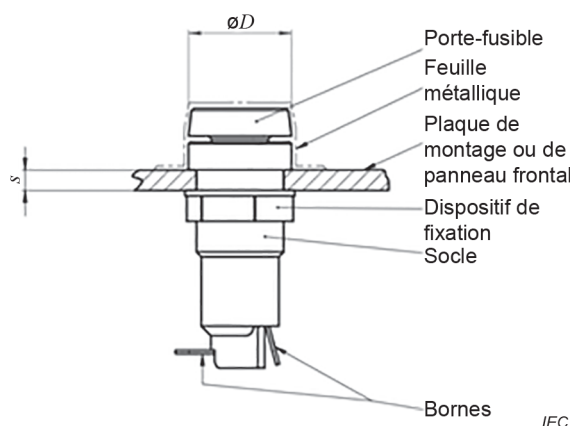
Les ensembles-porteurs doivent être montés comme suit:

- a) les ensembles-porteurs conçus pour un montage sur panneau ou sur plaque de base doivent être montés sur une plaque métallique d'une épaisseur s , voir la Figure 4, comme cela est spécifié par le fabricant. Un calibre d'essai conforme au Tableau 10, avec ou sans porte-fusible, doit être inséré dans le socle.

Pour les ensembles-porteurs avec porte-fusible à vis, ces porte-fusibles doivent être adaptés de la manière normale pour toute opération avec un couple égal aux deux tiers de la valeur spécifiée dans le Tableau 11;

- b) les ensembles-porteurs conçus pour un montage sur carte de circuit imprimé doivent être montés sur une carte de circuit imprimé d'essai conforme à l'Annex A et, s'ils sont adaptés à ce montage, avec une plaque métallique de panneau frontal d'une épaisseur s , voir la Figure 5. Un calibre d'essai conforme au Tableau 10, avec ou sans porte-fusible, doit être inséré dans le socle.

Il convient que l'espacement entre les broches des ensembles-porteurs conçus pour un montage sur carte de circuit imprimé par brasage (types à montage par trou) soit de $n \times e$, où n est un nombre entier compris entre 1 et 6 et $e = 2,54$ mm.



NOTE L'épaisseur s est à spécifier par le fabricant.

Figure 4 – Montage sur panneau

Figure 5 – Montage sur carte de circuit imprimé

10.1.2 Préconditionnement en humidité

Conformément au 10.1.1, les socles montés et les porte-fusibles séparés sont soumis au preconditionnement en humidité.

Le preconditionnement en humidité est effectué dans une chambre humide qui contient de l'air dont l'humidité relative est maintenue entre 91 % et 95 %.

La température t de l'air en tout endroit de la chambre dans lequel les échantillons d'essai peuvent être placés pour le preconditionnement doit être maintenue à $t = (40 \pm 2) ^\circ\text{C}$.

L'air de la chambre doit être agité et la chambre doit être conçue de sorte que de la vapeur d'eau condensée ne puisse pas tomber sur les échantillons d'essai. Les variations de température ne doivent pas aboutir à ce qu'une partie des échantillons d'essai atteigne le point de rosée. Certaines méthodes de réalisation de l'humidité relative spécifiée sont décrites dans l'IEC TR 60260³.

Les échantillons d'essai sont maintenus dans la chambre pendant 48 h.

Immédiatement après le preconditionnement en humidité, les échantillons étant encore dans la chambre humide ou dans la chambre dans laquelle les échantillons ont été portés à la température requise, la résistance d'isolement et la rigidité diélectrique sont mesurées après assemblage des parties qui avaient été séparées avant le preconditionnement en humidité. Les parties en matériau isolant doivent être enveloppées dans une feuille métallique comme cela est représenté à la Figure 4 et à la Figure 5.

10.1.3 Mesurage de la résistance d'isolement

La résistance d'isolement doit être mesurée entre les points spécifiés dans le Tableau 10.

Une tension continue conforme au Tableau 10 doit être appliquée. Le mesurage s'effectue 1 min après l'application de la tension d'essai.

La résistance d'isolement ne doit pas être inférieure aux valeurs indiquées dans le Tableau 10.

³ Le présent document a été supprimé en 2000.

10.1.4 Essai de rigidité diélectrique

Immédiatement après le mesurage de la résistance d'isolement, les échantillons étant encore dans la chambre humide ou dans la chambre dans laquelle les échantillons ont été portés à la température requise, une tension alternative conforme au Tableau 10 est appliquée pendant 1 min entre les points spécifiés dans le Tableau 10.

Une tension qui ne dépasse pas la moitié de la tension exigée est appliquée au départ. La tension est ensuite augmentée rapidement jusqu'à la pleine valeur exigée.

Il ne doit se produire ni claquage ni contournement électrique pendant l'essai

10.1.5 Essai de tension de tenue aux chocs

Après l'essai de 10.1.4, la tension de tenue aux chocs doit être vérifiée entre les points spécifiés dans le Tableau 10.

La tension de tenue aux chocs exigée selon le Tableau 6 doit être appliquée.

Forme et nombre de chocs:

La tension de choc de 1,2/50 μ s doit être appliquée trois fois pour chaque polarité, séparées par des intervalles de 1 s au moins.

Sauf spécification contraire, il convient que l'impédance de sortie du générateur de chocs ne dépasse pas 500 Ω .

NOTE Une description des matériels d'essai est disponible dans l'IEC 60060-1 et l'IEC 60060-3.

Pendant cet essai de tension, il ne doit se produire ni claquage ni contournement.

Les effets de couronne et les phénomènes similaires sont ignorés.

10.2 Résistance de contact

10.2.1 Exigences générales relatives aux mesurages

Les mesurages peuvent être effectués soit en courant continu, soit en courant alternatif. Si les mesurages sont effectués en courant alternatif, la fréquence ne doit pas dépasser 1 kHz. En cas de litige, les mesurages en courant continu doivent prévaloir.

L'exactitude des appareils de mesure doit être de l'ordre de ± 3 %.

Pour les ensembles-porteurs avec porte-fusible à vis, ces porte-fusibles doivent être adaptés de la manière normale pour toute opération avec un couple égal aux deux tiers de la valeur spécifiée dans le Tableau 11.

La résistance de contact doit être mesurée entre les bornes, l'ensemble-porteur ayant été équipé d'un calibre n° 2 ou n° 5 selon le Tableau 3 ou le Tableau 4.

La résistance de contact d'ensembles-porteurs prévus pour un montage sur carte de circuit imprimé doit être mesurée sur l'ensemble-porteur monté (brasé) sur une carte de circuit imprimé d'essai conforme à l'Annex A. La chute de tension doit être mesurée entre les points P et O de la Figure A.1.

La résistance de contact doit généralement être déterminée à partir de la chute de tension mesurée entre les bornes.

Les mesurages sont effectués dans les conditions ci-dessous:

- a) tension d'essai: la force électromotrice de la source ne doit pas dépasser 60 V en courant continu ou en courant alternatif (valeur de crête), mais elle doit être de 10 V au moins;
- b) courant d'essai: 0,1 A;
- c) les mesurages doivent être effectués dans la minute qui suit l'application du courant d'essai;
- d) un soin particulier doit être apporté à la nécessité, pendant les mesurages, d'éviter d'exercer une pression anormale sur les contacts en essai et d'éviter un mouvement du câble d'essai.

10.2.2 Cycle de mesure

10.2.2.1 Cycle de mesure en courant continu

Un cycle de mesure comprend:

- a) insérer le calibre dans l'ensemble-porteur;
- b) effectuer le mesurage avec le courant circulant dans un sens donné;
- c) effectuer le mesurage avec le courant circulant dans le sens opposé;
- d) extraire le calibre de l'ensemble-porteur.

10.2.2.2 Cycle de mesure en courant alternatif

Un cycle de mesure comprend:

- a) insérer le calibre dans l'ensemble-porteur;
- b) effectuer le mesurage;
- c) extraire le calibre de l'ensemble-porteur.

10.2.2.3 Mesurages et exigences

Le mesurage complet doit consister à effectuer cinq cycles de mesure successifs qui doivent être exécutés immédiatement les uns après les autres.

En ce qui concerne les ensembles-porteurs pour éléments de remplacement selon l'IEC 60127-2, les valeurs moyennes ne doivent pas dépasser 5 mΩ. Aucune des valeurs relevées au cours d'un mesurage individuel ne doit dépasser 10 mΩ.

En ce qui concerne les ensembles-porteurs pour éléments de remplacement selon l'IEC 60127-3, les valeurs moyennes ne doivent pas dépasser 10 mΩ. Aucune des valeurs relevées au cours d'un mesurage individuel ne doit dépasser 15 mΩ.

Tableau 10 – Valeurs pour la résistance d'isolement, la rigidité diélectrique et la tension de tenue aux chocs

Résistance d'isolement, rigidité diélectrique et tension de tenue aux chocs	Nombre de calibres d'essai conformément	Tension assignée V	Résistance d'isolement		Rigidité diélectrique	Tension de tenue aux chocs	
			Tension d'essai continue V	Résistance d'isolement MΩ		Tension d'essai alternative V	Tension d'essai aux chocs
mesurées entre:	au Tableau 3 ou 4		Isolation fonctionnelle, principale ou supplémentaire	Isolation fonctionnelle, principale ou supplémentaire	Isolation fonctionnelle, principale ou supplémentaire	Isolation fonctionnelle, principale ou supplémentaire	Isolation renforcée ou double isolation
			Isolation fonctionnelle, principale ou supplémentaire	Isolation fonctionnelle, principale ou supplémentaire	Isolation fonctionnelle, principale ou supplémentaire	Isolation fonctionnelle, principale ou supplémentaire	Isolation renforcée ou double isolation
1 Ensemble-porteur protégé	3 / 6				500	1 000	
1.1 Les bornes							
1.2 Les bornes et la plaque métallique de montage ou de panneau frontal	1 / 4						
1.3 Les bornes et toute autre partie métallique qui peut être au contact de la plaque de montage, par exemple: dispositifs de fixation des socles		32 63 125		≥10 pour isolation fonctionnelle, principale ou supplémentaire	Deux fois la tension assignée +1 000 V	Deux fois la valeur pour l'isolation fonctionnelle, principale ou supplémentaire	
1.4 Les bornes et une feuille métallique recouvrant la totalité de la surface accessible (voir les Figures 4 et 5)		250 300 350 500 1 000	Deux fois la tension assignée, mais 100 V au moins	≥20 pour isolation renforcée ou double isolation			Valeurs exigées de la tension de tenue aux chocs conformément au Tableau 6
2 Ensembles-porteurs non protégés	3 / 6				500	1 000	
2.1 Les bornes							
2.2 Les bornes et la plaque de montage	1 / 4				Deux fois la tension assignée +1 000 V	Deux fois la valeur pour l'isolation fonctionnelle, principale ou supplémentaire	

De plus en plus de matériels qui fonctionnent à des tensions inférieures à 125 V sont utilisés. Les ensembles-porteurs spécifiquement conçus pour le fonctionnement à ces tensions plus basses doivent satisfaire aux prescriptions indiquées dans le Tableau 9, afin qu'ils soient conformes à l'IEC 60664-1.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60127-6:2023

11 Exigences mécaniques

11.1 Généralités

Les ensembles-porteurs doivent avoir une résistance mécanique suffisante pour supporter les contraintes imposées lors de l'installation et de l'utilisation.

La vérification est effectuée par les essais appropriés de 11.2 à 11.8.

11.2 Montage

Pour les essais de 11.3 à 11.5, les ensembles-porteurs sont montés comme suit.

- a) Les ensembles-porteurs conçus pour un montage sur panneau frontal ainsi que leurs éventuels éléments de fixation doivent être montés au centre d'une plaque métallique de 130 mm × 130 mm ayant une épaisseur maximale s spécifiée par le fabricant.

Ensuite, le spécimen est entièrement fixé sur un support plan rigide qui comporte un espace libre de 100 mm de diamètre pour l'installation du socle d'un ensemble-porteur prévu pour un montage sur panneau frontal. Afin d'assurer que le spécimen est supporté de façon rigide, un bloc en métal ou en béton d'une masse de 15 kg doit être utilisé (Figure 6).

Tous les écrous de fixation ou toutes les vis de fixation sont vissés avec un couple égal aux deux tiers de la valeur spécifiée dans le Tableau 12 ou dans le Tableau 13, selon le cas.

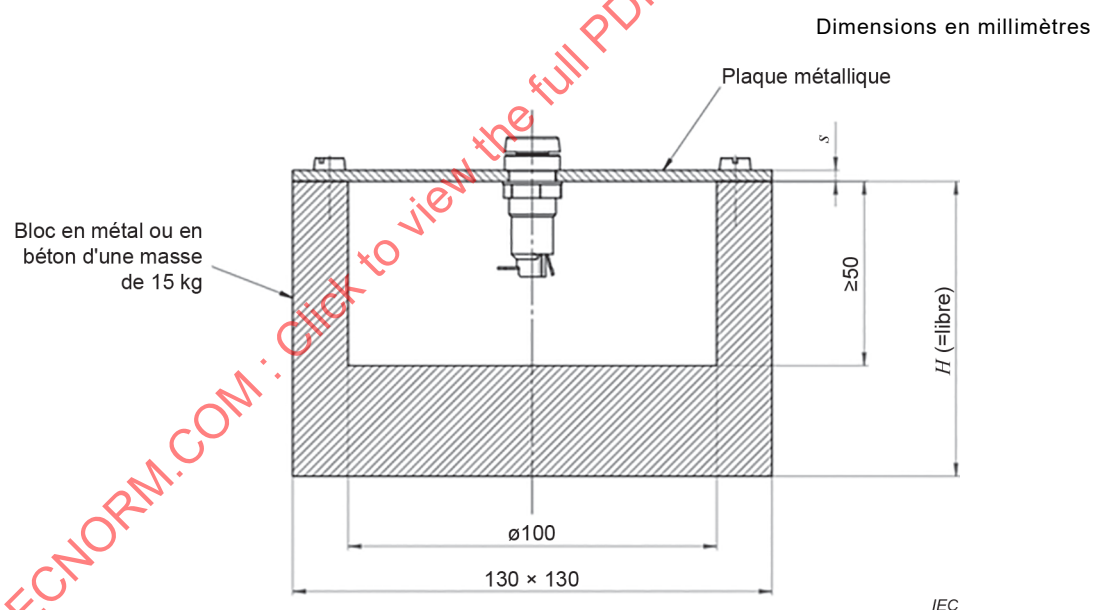


Figure 6 – Dispositif d'essai pour essai mécanique

- b) Les ensembles-porteurs conçus pour un montage sur carte de circuit imprimé doivent être brasés sur la carte de circuit imprimé d'essai conformément à l'Annex A et la carte à circuit imprimé d'essai doit être fixée au moyen de vis sur le bloc en métal ou en béton de la Figure 6 en utilisant une plaque métallique ajustée convenablement.

11.3 Compatibilité de l'ensemble-porteur avec l'élément de remplacement

Le calibre maximal n° 1 ou n° 4 selon le Tableau 3 ou le Tableau 4 doit être monté dans l'ensemble-porteur et le porte-fusible éventuel, le cas échéant, puis doit en être retiré. Cette opération doit être effectuée 10 fois pour un ensemble-porteur à cartouche et 5 fois pour un ensemble-porteur subminiature.

Pour les ensembles-porteurs avec porte-fusible à vis, ces porte-fusibles doivent être adaptés de la manière normale pour toute opération avec un couple égal aux deux tiers de la valeur spécifiée dans le Tableau 11.

Il n'y a pas d'exigences spéciales relatives au couple dans le cas d'ensembles-porteurs qui comportent des porte-fusibles à baïonnette.

Il ne doit se produire ni détérioration visible ni jeu entre les différentes parties. Dans la position la plus défavorable, le calibre minimal n° 2 ou n° 5 selon le Tableau 3 ou le Tableau 4 ne doit pas tomber du porte-fusible.

Le calibre minimal n° 2 ou n° 5 selon le Tableau 3 ou le Tableau 4 doit être ensuite monté dans l'ensemble-porteur, et la résistance de contact doit être mesurée conformément à 10.2 suivant les mêmes exigences.

11.4 Résistance mécanique de la connexion du socle avec le porte-fusible

11.4.1 Connexions à vis et à baïonnette

Pour les essais suivants, le porte-fusible est équipé du calibre maximal n° 1 ou n° 4 selon le Tableau 3 et introduit dans le socle monté conformément à 11.2.

a) Essai de couple sur les porte-fusibles

Le porte-fusible doit être soumis cinq fois au couple approprié spécifié dans le Tableau 11.

b) Essai de traction sur les porte-fusibles

Le porte-fusible à vis est vissé en appliquant un couple égal aux deux tiers de la valeur spécifiée dans le Tableau 11.

Ensuite, le porte-fusible à vis ou à baïonnette doit être soumis pendant 1 min à une force de traction axiale spécifiée dans le Tableau 11.

Tableau 11 – Valeurs pour le couple et la force de traction axiale

Diamètre du porte-fusible (Φ d à la Figure 4 et à la Figure 5)	Couple Nm	Force de traction axiale N
Inférieur ou égal à 16 mm	0,4	25
Supérieur à 16 mm et jusqu'à 25 mm inclus	0,6	50
Supérieur à 25 mm et jusqu'à 35 mm inclus	0,8	75

Pendant et après les essais, le porte-fusible doit demeurer solidement maintenu dans le socle et ne doit présenter aucune détérioration qui peut nuire à son emploi ultérieur.

Pour les ensembles-porteurs dans lesquels les porte-fusibles sont au ras du socle, l'essai de la force de traction axiale n'est pas exigé.

11.4.2 Connexion par fiche

Forces d'insertion et d'extraction:

Le porte-fusible équipé du calibre maximal n° 1 ou n° 4 selon le Tableau 3 doit être inséré dans le socle, puis doit en être retiré. Le mesurage des forces doit être effectué à l'aide de dispositifs de mesure appropriés. Cet essai doit être répété dix fois. Toutes les valeurs relevées au cours d'un mesurage individuel de la force d'insertion et de la force d'extraction doivent être dans les limites assignées par le fabricant.

Après l'essai, le mesurage de la résistance de contact doit s'effectuer conformément à 10.2 suivant les mêmes exigences.

11.5 Essai au choc

Cet essai ne doit être appliqué qu'aux ensembles-porteurs montés sur panneau. Le porte-fusible équipé du calibre maximal n° 1 ou n° 4 selon le Tableau 3 doit être introduit dans l'ensemble-porteur.

La face frontale de l'ensemble-porteur est alors soumise à trois chocs dus à l'impact d'un marteau d'épreuve à ressort conforme à l'IEC 60068-2-75 et appliqués en des points également répartis sur cette face.

La valeur réglée d'énergie cinétique, immédiatement avant le choc, doit être de $(0,35 \pm 0,03)$ J.

Après l'essai, l'échantillon ne doit pas présenter de détériorations graves. En particulier, les parties actives ne doivent pas être devenues accessibles afin de ne pas compromettre la conformité à l'Article 9 et l'échantillon ne doit pas avoir subi de déformations telles que la conformité à l'Article 10 soit compromise.

La vérification est effectuée par examen visuel et mesurage des dimensions. En cas de doute, la vérification est effectuée en outre par l'essai de tension de tenue aux chocs selon 10.1.5.

11.6 Résistance mécanique de la fixation de l'ensemble-porteur sur des panneaux

11.6.1 Fixation par écrou

Le socle doit être monté sur une plaque en acier selon les instructions données par le fabricant, à l'aide des éléments de fixation fournis, le joint étant inclus.

L'écrou de fixation d'un socle prévu pour un montage qui comporte un seul trou doit être vissé et dévissé cinq fois avec application d'un couple dont la valeur est spécifiée dans le Tableau 12.

Tableau 12 – Valeurs du couple

Diamètre de la partie filetée mm	Couple Nm
Inférieur ou égal à 12	0,6
Supérieur à 12 et jusqu'à 18 inclus	1,2
Supérieur à 18 et jusqu'à 30 inclus	2,4
Supérieur à 30 et jusqu'à 40 inclus	3,6
Supérieur à 40 et jusqu'à 50 inclus	4,8

Après l'essai, le socle ne doit présenter aucune détérioration qui peut nuire à son emploi ultérieur.

11.6.2 Fixation à vis

Les vis, boulons ou écrous d'un socle qui comportent plusieurs trous de fixation doivent être vissés et dévissés cinq fois avec application d'un couple dont la valeur est spécifiée dans le Tableau 13.

Tableau 13 – Valeurs du couple

Diamètre de la partie filetée Mm	Couple Nm
2	0,25
2,5	0,4
3	0,5
3,5	0,8
4	1,2
5	2,0
6	2,5
≥8	3,5

Après l'essai, le socle ne doit présenter aucune détérioration qui peut nuire à son emploi ultérieur.

11.6.3 Fixation par encliquetage

11.6.3.1 Généralités

Le groupe d'ensembles-porteurs prévus pour une fixation par encliquetage comprend les types ci-après:

- socle à système à ressort intégré;
- socle à écrou ressort séparé (écrou réalisé, par exemple, en acier à ressort fin avec un logement conçu pour recevoir la pièce qui s'emboîte).

11.6.3.2 Essais et exigences

11.6.3.2.1 Procédures d'essai

La résistance mécanique de la fixation de l'ensemble-porteur sur des panneaux (voir la Figure 7) doit être vérifiée par les essais suivants.

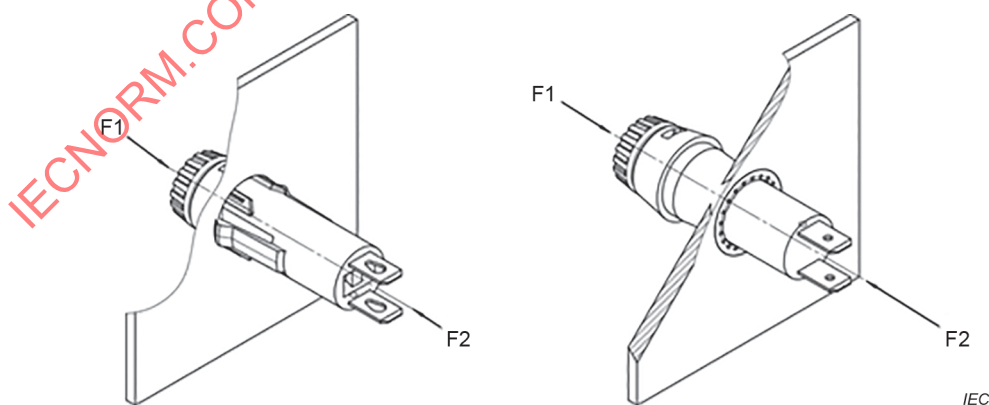


Figure 7 – Exemples d'ensemble-porteur prévu pour une fixation par encliquetage sur panneaux

Les essais doivent être effectués avec une fixation par encliquetage engagée et l'ensemble-porteur doit être placé à plat sur la surface de la plaque de montage.

Les spécimens doivent être divisés en deux groupes de montage conformément au Tableau 14.

Tableau 14 – Groupes de montage

	Groupe 1	Groupe 2
Plaque de montage	Épaisseur maximale du panneau et trou de fixation avec la dimension la plus petite	Épaisseur minimale du panneau et trou de fixation avec la dimension la plus grande
Force d'essai	Force d'insertion F1	Force d'extraction F2

Préparation du spécimen:

L'épaisseur de la plaque de montage et le diamètre du trou de fixation doivent être conformes aux spécifications données par le fabricant.

Au cours des procédures d'essai, la plaque de montage peut avoir une orientation commode quelconque.

11.6.3.2.2 Force d'insertion F1

La force d'insertion F1 doit être soit ≤ 120 N, soit comme cela est spécifié par le fabricant, et centrée au milieu du socle de l'ensemble-porteur (voir la Figure 7).

La force d'insertion F1 doit être appliquée de manière que la force sur l'ensemble de la surface soit augmentée de façon continue et régulière, sans à-coups.

Le dispositif de pression doit couvrir l'ensemble de la bride.

11.6.3.2.3 Force d'extraction F2

La force d'extraction F2 (voir la Figure 7) doit être appliquée axialement au dos de l'ensemble-porteur. La force doit être augmentée de façon monotone de 0 N à 50 N.

La fixation par encliquetage de l'ensemble-porteur ne doit pas être déformée de façon permanente et l'ensemble-porteur ne doit pas être éjecté par la force maximale.

11.6.3.2.4 Critères d'admissibilité pour les essais ci-dessus

- Les fêlures, l'éclatement et le bris du socle de l'ensemble-porteur en raison des contraintes mécaniques provoquées par les forces F1 et F2 ne sont pas acceptables.
- Les sillons et les phénomènes d'usure du corps isolant sont acceptables.

11.7 Bornes des socles

11.7.1 Bornes avec serrage à vis ou serrage sans vis

Essais et exigences relatifs aux bornes à organes de serrage à vis et sans vis pour conducteurs électriques en cuivre doivent être conformes à l'IEC 60999-1.

11.7.2 Bornes à braser

11.7.2.1 Bornes par cosses

11.7.2.1.1 Généralités

Conçues pour être brasées avec un fer à braser.

11.7.2.1.2 Taille

Les bornes des socles doivent permettre le raccordement de conducteurs rigides, de conducteurs à âme massive ou à brins multiples et flexibles dont les dimensions sont indiquées dans le Tableau 15.

Tableau 15 – Sections des conducteurs

Ensemble-porteur avec un courant assigné maximal de:	Diamètre minimal du trou	Section maximale du conducteur
	mm	mm ²
Inférieur ou égal à 6,3 A	1,2	1
Supérieur à 6,3 A et jusqu'à 10 A inclus	1,4	1,5
Supérieur à 10 A et jusqu'à 16 A inclus	1,8	2,5
Supérieur à 16 A et jusqu'à 25 A inclus	2,3	4,0

Pour les bornes brasables, un moyen tel qu'un trou à travers lequel passe le conducteur (ou tous les brins d'un conducteur à brins multiples) doit être prévu de manière que ce conducteur puisse être maintenu indépendamment de la brasure.

11.7.2.1.3 Essais

a) Robustesse des bornes

Les bornes doivent être soumises aux essais de traction et de pliage ci-dessous.

- Essai de traction selon les modalités de l'essai Ua₁ de l'IEC 60068-2-21.

Une force axiale de 20 N doit être appliquée.

Exigences: il ne doit y avoir aucune détérioration qui peut nuire au service normal.

- Essai de pliage selon les modalités de l'essai Ub de l'IEC 60068-2-21.

Le cas échéant, la méthode 1 doit être utilisée, sinon la méthode 2.

Exigences: il ne doit y avoir aucune détérioration qui peut nuire au service normal.

b) Brasabilité, mouillage, méthode du fer à braser

L'essai doit être effectué conformément à l'essai Ta de l'IEC 60068-2-20:2021 après la méthode de vieillissement accéléré 4.1.4.3 précisée en 4.1.4 de l'IEC 60068-2-20:2021

- Méthode 2
- Fer à braser de forme "B".

Exigences: La brasure doit avoir mouillé la surface d'essai et il ne doit pas y avoir de gouttelettes.

c) Résistance à la chaleur de brasage, méthode du fer à braser

L'essai doit être effectué conformément à l'essai Tb de l'IEC 60068-2-20:2021.

- Méthode 2.
- Fer à braser de forme "B".

Exigences: il ne doit y avoir aucune détérioration qui peut nuire au service normal.

11.7.2.2 Bornes à fils et à broche

11.7.2.2.1 Généralités

Conçues pour l'usage avec des cartes de circuit imprimé ou autres applications qui utilisent des techniques de brasage analogues.

11.7.2.2.2 Taille

Dimensions: pas d'exigences spéciales.

11.7.2.2.3 Essais

a) Robustesse des bornes voir le 11.7.2.1.3 a).

b) Brasabilité, mouillage, méthode au bain de brasage.

L'essai doit être effectué en conformément à l'essai Ta de l'IEC 60068-2-20 après la méthode de vieillissement accéléré 4.1.4.3 précisée en 4.1.4 de l'IEC 60068-2-20:2021.

– Méthode 1.

– Un écran thermique (une carte de circuit imprimé, par exemple) doit être utilisé.

Exigences: la surface qui a été immergée doit être recouverte d'une couche de brasure, avec seulement un petit nombre d'imperfections dispersées, telles que piqûres ou zones non mouillées. Ces imperfections ne doivent pas être concentrées sur une seule zone.

c) Résistance à la chaleur de brasage, méthode du bain de brasage.

L'essai doit être effectué conformément à l'essai Tb de l'IEC 60068-2-20:2021.

– Méthode 1.

– Un écran thermique (une carte de circuit imprimé, par exemple) doit être utilisé.

– Température d'immersion: $260\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$.

– Temps d'immersion: $(5 \pm 1)\text{ s}$.

Exigences: il ne doit y avoir aucune détérioration qui peut nuire au service normal.

11.7.2.3 Bornes à fiche mâle pour connexion rapide

11.7.2.3.1 Généralités

Une borne à connexion rapide comporte une languette avec trou ou empreinte et un clip d'accouplement. Le socle est équipé de la languette.

11.7.2.3.2 Taille

Dimensions, types classés de languettes: conformément à l'IEC 61210.

11.7.2.3.3 Essais

Robustesse des bornes

Les bornes doivent être soumises aux essais de résistance à la traction et à la compression:

- essai de traction selon les modalités de l'essai Ua₁ de l'IEC 60068-2-21. Une force de traction F1 selon le Tableau 16 doit être appliquée à la languette fixe comme cela est représenté à la Figure 8;
- essai de résistance à la compression analogue à l'essai de résistance à la traction. Une force de compression F2 selon le Tableau 16 doit être appliquée à la languette fixe comme cela est représenté à la Figure 9.

Des spécimens distincts doivent être utilisés pour les essais de résistance à la traction et à la compression. Un soin particulier doit être apporté à la nécessité d'assurer un alignement et une orientation corrects des forces.

Exigences: il ne doit y avoir aucune détérioration qui peut nuire au service normal.

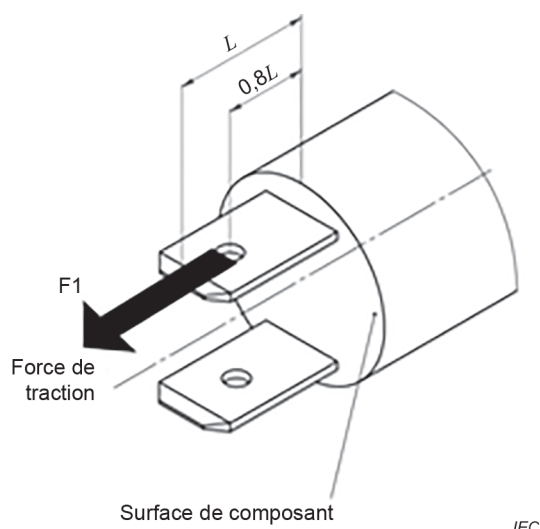


Figure 8 – Essai de force de traction

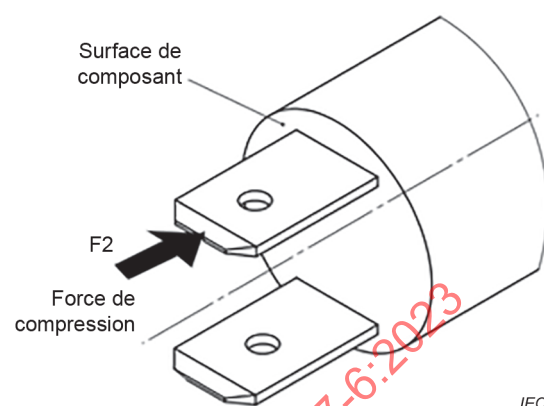


Figure 9 – Essai de force de compression

Tableau 16 – Forces de traction et de compression

Taille de la languette	Force de traction F1 et force de compression F2
Mm	N
2,8	53
4,8	67
5,2	67
6,3	80
9,5	100

11.7.2.4 Bornes à fiche mâle pour connexion rapide et bornes à braser par cosses

Des versions combinées sont soumises à l'essai conformément à 11.7.2.1 et 11.7.2.3 selon le cas.

11.8 Résistance aux vibrations

11.8.1 Généralités

La résistance aux vibrations des ensembles-porteurs doit être suffisante.

La vérification est effectuée en soumettant l'ensemble-porteur à l'essai conformément à l'IEC 60068-2-6:2007, essai Fc, suivant les exigences de mesure générales ci-dessous.

11.8.2 Montage

L'ensemble-porteur doit être mécaniquement relié à l'appareillage d'essai conformément à l'IEC 60068-2-47 en utilisant la méthode normale de montage.

L'écrou de fixation des socles prévus pour un montage qui comporte un seul trou doit être vissé avec application d'un couple dont la valeur est spécifiée en 11.6.1

Les vis, boulons ou écrous de socles qui comportent plusieurs trous de fixation doivent être vissés avec application d'un couple dont la valeur est spécifiée en 11.6.2.