

Edition 6.0 2024-08

INTERNATIONAL **STANDARD**

NORME INTERNATIONALE

Low-voltage fuses -

POF OF IEC GOZGO A: 202A Part 4: Supplementary requirements for fuse links for the protection of semiconductor devices

Fusibles basse tension –
Partie 4: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement THORM. CHIC utilisés pour la protection des dispositifs à semiconducteurs



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED Copyright © 2024 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 Tel.: +41 22 919 02 11

3, rue de Varembé info@iec.ch CH-1211 Geneva 20 www.iec.ch

About the IFC

Switzerland

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.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, graphical symbols and the glossary. 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 22 500 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 25 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 configendum 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, symboles graphiques et le glossaire. 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 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.



Edition 6.0 2024-08

INTERNATIONAL **STANDARD**

NORME INTERNATIONALE

Low-voltage fuses -

POF OT IEC GO 269-A: 202A Vint Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices

Fusibles basse tension -

Partie 4: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement MOSM. CHC utilisés pour la protection des dispositifs à semiconducteurs

INTERNATIONAL **ELECTROTECHNICAL** COMMISSION

COMMISSION **ELECTROTECHNIQUE** INTERNATIONAL F

ISBN 978-2-8322-8933-4 ICS 29.120.50

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

FOF	REWORD	4
1	Scope	6
2	Normative references	6
3	Terms and definitions	7
4	Conditions for operation in service	8
5	Classification	9
6	Characteristics of fuses	9
7	Markings	13
8	Standard conditions for construction	14
9	Tests	14
	iex AA (informative) Guidance for the coordination of fuse-links with semiconductor ices	26
liter	nex BB (normative) Survey on information to be supplied by the manufacturer in his rature (catalogue) or on request for a fuse designed for the protection of niconductor devices	27
	nex CC (normative) Examples of standardized fuse-links for the protection of niconductor devices	28
	iography	
Figu	ure 101 – Example of a conventional test arrangement for bolted fuse-links	24
Figu	ure 102 – Example of a conventional test arrangement for blade contact fuse-links	25
	ure CC.1 – Single body fuse-links	
	ure CC.2 – Double body fuse-links	
Figu	ure CC.3 – Twin body fuse-links	31
Figu	ure CC.4 – Striker fuse-links	31
Figu	ure CC.5 – Fuse-links with bolted connections, type B, body sizes 000 and 00	33
Figu	ure CC.6 – Fuse-links with bolted connections, type B, body sizes 0, 1, 2 and 3	34
Figu	ure CC.7 – Bolted fuse-links, type C	36
Figu	ure CC.8 – Flush end fuse-links, type A	38
Figu	ure CC.9 – Flush end fuse-links, type B	40
Figu	ure CC 10 Fuse-links with cylindrical contact caps, type A	41
Figu	ure CC11 – Fuse-links with cylindrical contact caps, type B	43
	ure CC.12 – Fuse-links with cylindrical contact caps with striker, type B (additional ensions for all sizes except 10 × 38)	44
Tab	le 101 – Conventional time and current for "gR" and "gS" fuse-links	11
Tab	le 102 – List of complete tests	15
	le 103 – Survey of tests on fuse-links of the smallest rated current of a nogeneous series	16
Tab	le 107 – Cross-sectional area of copper conductors for high current ratings tests	17
Tab	le 104 – Values for breaking-capacity tests on AC fuses	20
Tab	le 105 – Values for breaking-capacity tests on DC fuses	21
Tab	le 106 – Values for breaking-capacity tests on VSI fuse-links	21

Table CC.1 – Typical rated voltages and preferred maximum rated currents42

ECNORM.COM. Cick to view the full Park of IEC BORGO. A. 2024

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LOW-VOLTAGE FUSES -

Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices

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 Rublication(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, a fearly 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 chectors, 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 60269-4 has been prepared by subcommittee 32B: Low-voltage fuses, of IEC technical committee 32: Fuses. It is an International Standard.

This sixth edition cancels and replaces the fifth edition published in 2009, Amendment 1:2012 and Amendment 2:2016. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) the introduction of voltage source inverter fuse-links, including test requirements.
- b) coverage of the tests on operating characteristics for AC. by the breaking capacity tests.
- the updating of examples of standardised fuse-links for the protection of semiconductor devices.

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

Draft	Report on voting
32B/746/FDIS	32B/753/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/publications.

This part is to be used in conjunction with IEC 60269-1:2024, Low-voltage fuses – Part 1: General requirements.

This Part 4 supplements or modifies the corresponding clauses or subclauses of Part 1.

Where no change is necessary, this Part 4 indicates that the relevant clause or subclause applies.

Tables and figures which are additional to those in Part 1 are numbered starting from 101.

Additional annexes are lettered AA, BB, etc.

A list of all parts of the IEC 60269 series under the general title: Low-voltage 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.

LOW-VOLTAGE FUSES -

Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices

1 Scope

IEC 60269-1 applies with the following supplementary requirements.

Fuse-links for the protection of semiconductor devices shall comply with all requirements of IEC 60269-1, if not otherwise indicated hereinafter, and shall also comply with the supplementary requirements laid down below.

These supplementary requirements apply to fuse-links for application in equipment containing semiconductor devices for circuits of nominal voltages up to 1 000 VAC or 1 500 V DC. For some fuse-links higher rated voltages can be used.

NOTE Such fuse-links are commonly referred to as "semiconductor fuse-links"

The object of these supplementary requirements is to establish the characteristics of semiconductor fuse-links in such a way that they can be eplaced by other fuse-links having the same characteristics, provided that their dimensions are identical. For this purpose, this standard refers in particular to

- a) the following characteristics of fuses:
 - 1) their rated values
 - 2) their temperature rises in normal service
 - 3) their power dissipation
 - 4) their time-current characteristics
 - 5) their breaking capacity
 - 6) their cut-off current characteristics and their I^2t characteristics
 - 7) their arc voltage characteristics
- b) type tests for verification of the characteristics of fuses
- c) the markings on fuses
- d) availability and presentation of technical data (see Annex BB).

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 60269-1:2024, Low-voltage fuses – Part 1: General requirements

IEC 60269-2:2013, Low-voltage fuses – Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) – Examples of standardized systems of fuses A to K

IEC 60269-2:2013/AMD1:2016

IEC 60269-2:2013/AMD2:2024

IEC TR 60269-5:2014, Low-voltage fuses – Part 5: Guidance for the application of low-voltage fuses

IEC TR 60269-5:2014/AMD1:2020

IEC 60417, Graphical symbols for use on equipment

ISO 3, Preferred numbers – Series of preferred numbers

Terms and definitions

IEC 60269-1 applies with the following supplementary definitions.

3.2 General terms

3.2.101

device whose essential characteristics are due to the flow of charge semiconductor.

[SOURCE: IEC 60050-521:2002, 521-04-01]

3.2.102

semiconductor fuse-link

current-limiting fuse-link capable of breaking, under specific conditions, any current value within the breaking range (see 8.4)

3.2.103

signalling device

device forming part of the fuse and signalling the fuse operation to a remote place

Note 1 to entry: A signalling device consists of a striker and an auxiliary switch. Electronic devices may also be

3.2.104

voltage source inverter

a voltage stiff inverter

Note 1 to entry: Also referred to as a voltage stiff inverter i.e. an inverter that supplies current without any practical change in its output voltage.

[SOURCE: EC 60050-551:1998, 551-12-11]

3.2.105

voltage source inverter fuse-link

VSI fuse-link

current-limiting fuse-link capable of breaking, under specified conditions, the short circuit current supplied by the discharge of a DC-link capacitor in a voltage source inverter

Note 1 to entry: The abbreviation "VSI fuse-link" is used in this document.

Note 2 to entry: A VSI fuse-link usually operates under a short circuit current supplied by the discharge of a DClink capacitor through a very low inductance, in order to allow high frequency in normal operation. This short circuit condition leads to a very high rate of rise of current equivalent to a very low value of time constant, typically 3 ms or less. The supply voltage is DC, even though the applied voltage decreases as the current increases during the short circuit.

Note 3 to entry: In some multiple AC drive applications, individual output inverters may be remote from the main input rectifier. In these cases, the associated fault circuit impedances may influence the operation of the fuse-links. - the associated time constant and the size of the capacitors need to be considered when choosing the appropriate short circuit protection.

4 Conditions for operation in service

IEC 60269-1 applies with the following supplementary requirements.

Fuses must be only used according to their rated values.

4.5 Voltage

4.5.1 Rated voltage

For AC, the rated voltage of a fuse-link is related to the applied voltage; it is based on the RMS value of a sinusoidal AC voltage. It is further assumed that the applied voltage retains the same value throughout the operation of the fuse-link. All tests to verify the ratings are based on this assumption.

For DC and VSI fuse-links, the rated voltage of a fuse-link is related to the applied voltage. It is based on the mean value. When DC is obtained by rectifying AC, the ripple is assumed not to cause a variation of more than 5 % above or 9 % below the mean value.

4.5.2 Applied voltage in service

Under service conditions, the applied voltage is that voltage which, in the fault circuit, causes the current to increase to such proportions that the fuse-link will operate.

For AC, consequently, the value of the applied voltage in a single-phase AC circuit is usually identical to the power-frequency recovery voltage. For all cases other than the sinusoidal AC voltage, it is necessary to know the applied voltage as a function of time.

For a unidirectional voltage and for VSI fuse-links, the important values are:

- the average value over the entire period of the operation of the fuse-link;
- the instantaneous value near the end of the arcing period.

4.6 Current

The rated current of a semiconductor fuse-link is based on the RMS value of a sinusoidal AC current at rated frequency.

For DC, the RMS value of current is assumed not to exceed the RMS value based on a sinusoidal AC current at rated frequency.

NOTE The thermal response time of the fuse-element may be so short that it cannot be assumed that operation under conditions which deviate much from sinusoidal current can be estimated on the basis of the RMS current alone. This is so, in particular at lower frequency values and when the current presents salient peaks separated by appreciable intervals of insignificant current; for example, in the case of frequency converters and traction applications.

4.7 Frequency, power factor and time constant

4.7.1 Frequency

The rated frequency refers to the frequency of the sinusoidal current and voltage that form the basis of the type tests.

4.7.3 Time constant (τ)

For DC, the time constants expected in practice are considered to correspond to those in Table 105.

For VSI fuse-links, equivalent time constants expected in practice are considered to correspond to those in Table 106.

NOTE 2 The high rate of rise of short circuit current is due to the low inductance, which is considered to be equivalent to a low time constant.

NOTE 3 Instead of time constant di/dt can be used in case of short circuit condition.

E = voltage value of the DC power source,

L = total inductance of the capacitor discharge circuit.

Classification

IEC 60269-1 applies with the following supplementary requirements.

6.1 Summary of characteristics

6.1.3 Fuse-links

a) Rated yell POFOTE

- a) Rated voltage (see 6.2)
- b) Rated current (see 6.3 of IEC 60269-1:2024)
- c) Kind of current and frequency (see 6.4 of IEC 60269-1:2024)
- d) Rated power dissipation (see 6.5 of IEC 60269-1:2024)
- e) Time-current characteristics (see 6.6)
- f) Breaking range (see 6.7.1 of IEC 60269-1:2024)
- g) Rated breaking capacity (see 6.7.2 of IEC 60269-1:2024)
- h) Cut-off current characteristics (see 6.8.2)
- i) I^2t characteristics (see 6.8.3)
- j) Dimensions or size (if applicable)
- k) Arc voltage characteristics (see 6.9)
- I) Fuse-links may only be used with the fuse-base and/or fuse-holder assigned by the manufacturer and defined in the manufacturer's instructions

Rated voltage 6.2

For rated AC voltages up to 690 V and DC voltages up to 750 V, IEC 60269-1 applies; for higher voltages, the values shall be selected from the R 5 series or, where not possible, from the R 10 series of ISO 3.

A fuse-link shall have an AC voltage rating or a DC voltage rating or a VSI voltage rating. It may have one or more of these voltage ratings.

6.4 Rated frequency

The rated frequency is that frequency to which the performance data are related.

6.5 Rated power dissipation of the fuse-link and rated acceptable power dissipation of a fuse-holder

In addition to the requirements of IEC 60269-1, the manufacturer shall indicate the power dissipation as a function of current for the range 50 % to 100 % of the rated current.

In cases where the resistance of the fuse-link is of interest, this resistance should be determined from the functional relation between the power dissipation and the associated value of current.

6.6 Limits of time-current characteristics

6.6.2 Time-current characteristics, time-current zones

6.6.2.1 General requirements

The time-current characteristics depend on the design of the fuse-link, and, for a given fuse-link, on the ambient air temperature and the cooling conditions.

The manufacturer shall provide time-current characteristics based on an ambient temperature of 20 °C to 25 °C in accordance with the conditions specified in 9.3. The time-current characteristics of interest are the pre-arcing characteristic and operating characteristics.

For AC, the time-current characteristics are stated at rated frequency and for pre-arcing or operating times longer than 0,1 s.

For DC, they are stated for time constants according to Table 105 and for pre-arcing or operating times longer than 15τ .

For the higher values of prospective current (shorter times), the same information shall be presented in the form of I^2t characteristics (see 6.8.2).

6.6.2.2 Pre-arcing time-current characteristics

For AC, the pre-arcing time-current characteristic shall be based on a symmetrical AC current of a stated value of frequency (rated frequency).

For DC, the pre-arcing time-current characteristic is of particular significance for times exceeding 15τ for the relevant circuit, and is identical to the AC pre-arcing time-current characteristic in this zone.

NOTE 1 Because of the wide range of circuit time constants likely to be experienced in service, the information for times shorter than 15 τ is conveniently expressed as a pre-arcing I^2t characteristic.

NOTE 2 The value of 15τ has been chosen to avoid the effects which different rates of rise of current have on the pre-arcing time-current characteristic at shorter times.

6.6.2.3 Operating time-current characteristics

For AC with times longer than 0,1 s and for DC with times longer than 15 τ , the arcing period is negligible compared to the pre-arcing time. The operating time is then equivalent to the pre-arcing time.

6.6.3 Conventional times and currents

6.6.3.1 Conventional times and currents for "aR" fuse-links

See 8.4. and Table 101

6.6.3.2 Conventional times and currents for "gR" and "gS" fuse-links

The conventional times and currents are given in Table 101.

Table 101 - Conventional time and current for "gR" and "gS" fuse-links

		Conventional current					
Rated current A	Conventional time	Туре	"gR"	Type "gS"			
		I _{nf}	I _f	I _{nf}	I _f		
<i>I</i> _n ≤ 4	1	1,1 <i>I</i> _n	2,1 I _n	1,5 <i>I</i> _n	2,1 I _n		
4 < I _n < 16	1	1,1 <i>I</i> _n	1,9 <i>I</i> _n	1,5 <i>I</i> _n	1,9 <i>I</i> _n		
16 ≤ I _n ≤ 63	1			(J.		
63 < I _n ≤ 160	2	4.4.1	4.0.1	4.05 / 1)		
160 < I _n ≤ 400	3	1,1 <i>I</i> _n	1,6 <i>I</i> _n	1,25 I _n	1,6 <i>I</i> _n		
400 < I _n	4			-02°			
NOTE The conventional times also apply for "aR" – fuses							

6.6.4 Gates

Not applicable.

6.7 Breaking range and breaking capacity

6.7.1 Breaking range and utilization class

The first letter shall indicate the breaking range:

- "a" fuse-links (partial-range breaking capacity, see 8.4);
- "g" fuse-links (full-range breaking capacity).

The second letter "R" and "s" shall indicate the utilization class for fuse-links complying with this standard for the protection of semiconductor devices.

The type "R" is typically faster acting than type "S" and gives lower I^2t values.

The type "S" generally has lower power dissipation and gives enhanced utilization of cables compared to type "R".

For example:

- aR indicates fuse-links with partial range breaking capacity for the protection of semiconductor devices;
- gR indicates fuse-links with full-range breaking capacity for general application and semiconductor protection, optimised to low I^2t values;
- gS indicates fuse-links with full range breaking capacity for general application and semiconductor protection, optimised to low power dissipation.

Some aR fuse-links are used to protect voltage source inverters. Even though they are common aR fuses on AC, they must be tested differently under VSI DC short-circuit conditions. For these reasons, their designation is still "aR" but their DC characteristics must be clearly stated "for VSI protection" in the manufacturer's data sheets.

6.7.2 Rated breaking capacity

A breaking capacity of at least 50 kA for AC and 20 kA for DC is required.

For AC, the rated breaking capacity is based on type tests performed in a circuit containing only linear impedance and with a constant sinusoidal applied voltage of rated frequency.

For DC, the rated breaking capacity is based on type tests performed in a circuit containing only linear inductance and resistance with mean applied voltage.

For VSI, the rated breaking capacity is based on type tests performed in a circuit with low time constant. The time constant for tests is defined in Table 106. The required rated maximum breaking capacity of VSI fuses is at least 20 kA.

NOTE The addition in practical applications of non-linear impedances and unidirectional voltage components may significantly influence the breaking severity either in a favourable or unfavourable direction.

6.8 Cut-off current and I^2t characteristics

6.8.2 Cut-off current characteristics

The manufacturer shall provide the cut-off current characteristics which shall be given, according to the example shown in Figure 4 of IEC 60269-1:2024, in a double logarithmic presentation with the prospective current as abscissa and, if necessary, with applied voltage and/or frequency as a parameter.

For AC, the cut-off current characteristics shall represent the highest values of current likely to be experienced in service. They shall refer to the conditions corresponding to the test conditions of this standard, for example, given voltage, frequency and power-factor values. The cut-off current characteristics may be defined by the tests specified in 9.6.

For DC, the cut-off current characteristics shall represent the highest values of current likely to be experienced in service in circuits having a time constant specified in Table 105 for aR, gS and gR fuse-links, or in Table 106 for aR fuse-links in VSI applications. For aR, gS and gR fuse-links, these values will be exceeded in circuits of smaller time constants than those of Table 105. The manufacturer shall provide the relevant information to enable the determination of these higher cut-off current characteristics.

NOTE The cut-off current characteristic varies with the circuit time constant. The manufacturer should provide the relevant information to enable these variations to be determined at least for time constants of 5 ms and 10 ms.

6.8.3 I^2t characteristics

6.8.3.1 Pre-arcing $I^{2}t$ characteristic

For AC, the manufacturer shall provide the pre-arcing I^2t characteristic based on a symmetrical AC current at a stated frequency value (rated frequency).

For DC, the manufacturer shall provide the pre-arcing I^2t characteristic based on RMS DC current at a time constant specified in Table 105 for aR, gS and gR fuse-links or in Table 106 for aR fuse-links in VSI applications.

For DC, the prearcing I^2t value represents the lowest value likely to be experienced in service. It shall be based on RMS DC current as defined in the test requirements of test No.1 of the breaking capacity.

6.8.3.2 Operating I^2t characteristics

For AC, the manufacturer shall provide the operating I^2t characteristics given with applied voltage as a parameter and for a stated power-factor value. In principle, they shall be based on the moment of current initiation that leads to the highest operating I^2t value (see 9.7). The voltage parameters shall include at least 100 %, and 50 % of rated voltage.

For DC, the manufacturer shall provide the operating I^2t characteristics given with the applied voltage as a parameter and for a time constant specified in the Table 105 for aR, gS and gR fuse-links, or Table 106 for aR fuse-links in VSI applications. The voltage parameters shall include at least 100 % and 50 % of rated voltage. It is permitted to determine the operating I^2t characteristics at lower voltages from tests in accordance with Table 105 or Table 106 according to their DC. application or VSI application.

The I^2t at reduced voltages may be calculated using the method described in IEC 60269-1:2024, Clause B.3.

6.9 Arc voltage characteristics

Arc voltage characteristics provided by the manufacturer shall give the highest (peak) value of arc voltage as a function of the applied voltage of the circuit in which the fuse-link is inserted and, in the case of AC, for power factors as stated in Table 104 and, in the case of DC at time constants specified in Table 105 or in Table 106 according to their DC application or VSI application.

7 Markings

IEC 60269-1 applies with the following supplementary requirements.

7.3 Marking of fuse-link

Subclause 7.3 of IEC 60269-1:2024 applies with the following addition:

- manufacturer's identification reference and/or symbols enabling all the characteristics listed in 6.1.3 of IEC 60269-1:2024 to be found;
- utilization class, "aR" or "gR" or "gS";
- a combination of symbols of IEC 60417 of a fuse (5016) and a rectifier (5186) as shown below:



Symbol IEC 60417-5016 (2002-10)

Symbol IEC 60417-5186 (2002-10)

For VSI rated fuse-links an additional mark, e.g. "1 200V DC VSI" with the voltage rating value must be stated on the product.

8 Standard conditions for construction

IEC 60269-1 applies with the following supplementary requirements.

8.3 Temperature rise and power dissipation of the fuse-link and acceptable power dissipation of a fuse-holder

Fuse-links shall be so designed and proportioned as to carry, when tested in accordance with 9.3, the rated current without exceeding,

- the temperature rise limit of the hottest upper metal part of the fuse-link indicated by the manufacturer instructions (see Figure 101 and Figure 102).
- the power dissipation at the rated current indicated by the manufacturer instructions.

8.4 Operation

The fuse-link shall be so designed and proportioned as to carry continuously any value of current up to its rated current.

"aR" fuse-links shall operate and break the circuit for any current value not exceeding the rated breaking capacity and not less than the current I_{2a} (see Table 104 and Table 105).

For "gR" and "gS" fuse-links within the conventional time and at currents defined in Table 101:

- it shall not operate, when it carries any current not exceeding the conventional non-fusing current (I_{nf}) ;
- it shall operate when it carries any current equal to, or exceeding, the conventional fusing current (I_f) and equal to or lower than the rated breaking capacity.

8.5 Breaking capacity

A fuse-link shall be capable of breaking, at a voltage not exceeding its rated voltage, any circuit having a prospective current between a current according to 8.4 and the rated breaking capacity:

- for AC, test parameters are given in Table 104;
- for DC, test parameters are given in Table 105;
- for VSI applications, test parameters are given in Table 106.

8.7 $I^{2}t$ characteristics

The values of operating I^2t determined as described in 9.7 shall not exceed those stated by the manufacturer. The values of pre-arcing I^2t determined as described in 9.7 shall be not less than the values stated (see 6.8.2.1 and 6.8.2.2).

8.15 Arc voltage characteristics

The arc voltage values measured as described in 9.7.5 shall not exceed those stated by the manufacturer (see 6.9).

9 Tests

IEC 60269-1 applies with the following supplementary requirements.

9.1.5 Arrangement of the fuse and dimensions

The fuse-link shall be mounted open in free air in draught-free surroundings free from draughts and, unless otherwise specified, in a vertical position (see 9.3.1). Examples of test arrangements are given in Figure 101 and Figure 102. Test arrangements for other kinds of fuse-links are given in IEC 60269-2 and IEC 60269-3.

9.1.6 Testing of fuse-links

9.1.6.2 Complete tests

The complete tests on fuse-links are listed in Table 102. The internal resistance of all fuse-links shall be determined and recorded in the test report(s).

A fuse-link shall have an AC breaking capacity or a DC breaking capacity or a vst breaking capacity. It may have one or more of these breaking capacities.

Table 102 - List of complete tests

	Test according to subclause	Number of fuse-links to be tested
9.3	Temperature rise and power dissipation	1
9.4.3.1 a)	Conventional non-fusing current	1
9.4.3.1 b)	Conventional fusing current	1
9.4.3.2	Verification of rated current	1
9.4.3.5	Conventional cable overload test (for "gR" and "gS" fuse-links only)	1
	For AC:	
9.5	No 5 "gR" and "gS" breaking capacity and operating characteristics	1
	No. 2a "aR" breaking capacity and operating characteristics	1
	No. 2 Breaking capacity and operating characteristics ^a	3
	No. 1 Breaking capacity and operating characteristics ^a	3
	For DC:	
9.5	No. 13 "gR" and "gS" breaking capacity and operating characteristics	1
	No.12a "aR" breaking capacity and operating characteristics	1
	No.12 Breaking capacity and operating characteristics	3
	No.11 Breaking capacity and operating characteristics	3
	For VSI fuse-links:	
9.5	No. 21 Breaking capacity and operating characteristics	3
^a Valid for	r pre-arcing I^2t characteristics, if ambient air temperature is between 10 °C and 3	30 °C.

9.1.6.3 Testing of fuse-links of a homogeneous series

Fuse-links having intermediate values of rated current of a homogeneous series are exempted from type tests if the fuse-link of the largest rated current has been tested to the requirements of 9.1.6.2 and if the fuse-link of the smallest rated current has been submitted to the tests indicated in Table 103.

Table 103 – Survey of tests on fuse-links of the smallest rated current of a homogeneous series

Test according to subclause		Number of fuse-links to be tested
8.3	Temperature rise and power dissipation	1

9.3 Verification of temperature rise limits and power dissipation

9.3.1 Arrangement of the fuse

Only one fuse-link shall be used for the test. The fuse-link shall be mounted vertically in the conventional test arrangement. Examples are given in Figure 101 and Figure 102.

The current density of the copper conductors forming part of the conventional test arrangement shall be not less than 1 A/mm² and not more than 1,6 A/mm², these values being based on the rated current of the fuse-link. The ratio of width to thickness of these conductors shall not exceed

- 10 for current ratings less than 200 A;
- 5 for current ratings 200 A and above.

The ambient air temperature during this test shall be between 10 °C and 30 °C.

When conducting the temperature-rise tests, the cross-sectional areas of the conductors connecting the conventional test arrangement to the supply are important. The cross-sectional area shall be selected in accordance with Table 18 of IEC 60269-1:2024, excluding the note, and the conductors on either side of the fuse-link shall be at least 1 m long.

For fuse-links intended to be used in separate fuse-bases, the test may be performed in these fuse-bases with conductors according to Table 18 of IEC 60269-1:2024; in other cases, the test shall be performed in the manner described in these requirements.

For special fuse-links or special applications that cannot be accommodated in the conventional test arrangement, or for which this test arrangement is not applicable, special tests shall be performed according to the manufacturer's instructions and all pertinent data shall be recorded in the test report.

9.3.3 Measurement of power dissipation of the fuse-link

In addition to 9.3.3 of IEC 60269-1:2024, the following applies: the power dissipation test shall be made successively at least at 50 % and at 100 % of rated current. This test may be performed with either AC or DC.

9.3.4 Test method

The cross-sectional area of copper conductors for high current ratings tests corresponding to Subclauses 9.3 and 9.4 is defined in Table 107.

Table 107 - Cross-sectional area of copper conductors for high current ratings tests

Rated current (I _N)	Cross-sectional area
A	(mm × mm)
1 600	2 × 100 × 5
2 000	3 × 100 × 5
2 500	4 × 100 × 5
3 150	3 × 100 × 10
≥ 4 000	I _N x mm² / Aª

For currents \geq 4 000 A the cross-sectional area is defined with a current density = 1 A/mm².

9.3.5 Acceptability of test results

The temperature rise and the power dissipation of the fuse-link shall be given in the manufacturer's documentation.

9.4 Verification of operation

9.4.1 Arrangement of the fuse

The arrangement of the fuse-link for the verification of operation shall be as described in 9.1.5 and 9.3.1.

9.4.3 Test method and acceptability of test results

The following tests may be performed by AGOr DC source.

9.4.3.1 Verification of conventional non-fusing and fusing current

"aR" fuse-links:

Not applicable.

"gR" and "gS" fuse-links

The following test must be made but can be performed with reduced voltage.

- a) the fuse-link is subjected to its conventional non-fusing current (I_{nf}) for a time equal to the conventional time specified in Table 101. It shall not operate during this time;
- b) the fuse-link, after having cooled down to ambient temperature, is subjected to the conventional fusing current ($I_{\rm f}$). It shall operate within the conventional time as specified in Table 101. The fuse-link shall operate without external effects or damage.

9.4.3.2 Verification of rated current

The fuse-link is tested under the same test conditions as indicated in 9.3.1.

It is subjected to 100 test cycles, each consisting of an "on" period of 0,1 times the conventional time as specified in Table 101 at rated current and an "off" period of the same duration. After test, the fuse-link must not have changed its resistance by more than 10 %.

NOTE Conventional time for "gR" in Table 101 also applies for "aR".

9.4.3.3.1 Time-current characteristics

The time-current characteristics may be verified on the basis of the results obtained from the oscillographic records taken during the performance of the tests according to 9.5.

The pre-arcing period is determined from the instant of closing the circuit until the instant when the voltage measurement shows the beginning of the arc.

The value of pre-arcing time so determined, referred to the abscissa corresponding to the value of the prospective current, shall be within the time-current zone indicated by the manufacturer.

For AC prospective currents heading to actual pre-arcing time values of less than 10 cycles of rated frequency and up to current values where the melting is adiabatic, the currents shall be initiated in such a manner that the prospective current will be symmetrical.

For DC, the time-current characteristics determined for AC are applicable for times longer than 15 τ for the relevant circuit.

When, for the fuse-links of a homogeneous series (see 9.1.6.3), the complete test according to 9.5 is made only on the fuse-link having the largest rated current, it shall be sufficient to verify only the pre-arcing time for the fuse-link having the smallest rated current.

Pre-arcing time-current characteristics can be determined at any convenient voltage value and on any linear circuit. Tests to determine operating time-current characteristics require the proper voltage values and circuit characteristics.

9.4.3.5 Conventional cable overload protection test (for "gR" and "gS" fuse-links only)

"gR" and "gS" fuse-links: IEC 60269-1 applies.

9.4.3.6 Operation of indicating devices and striker, if any

The correct operation of indicating devices is verified in combination with the verification of breaking capacity (see 9.5.5).

For verifying the operation of strikers, if any, an additional test sample shall be tested:

- at a current of logical see Table 104 and Table 105);
- at a recovery voltage of 20 V.

The value of the recovery voltage may be exceeded by 10 %.

The striker shall operate during all tests.

However, if, during one of these tests, the indicating device or striker fails, the test shall not be considered negative on this account, if the manufacturer can furnish evidence that such failure is not typical of the fuse type but is due to a fault on the individual tested sample. If such a failure occurs, then twice the number of samples shall be tested for the particular test duty, without further failure.

The characteristics and the verification of the characteristics of indicating devices or strikers are subject to an agreement between the manufacturer and user.

9.5 Verification of the breaking capacity

9.5.1 Arrangement of the fuse

In addition to the conditions of 9.1.4 and 9.3.1, the following applies.

For breaking-capacity tests, the fuse-link shall be mounted in a manner resembling its practical use, in particular with respect to the location of the conductors. In cases where the fuse-link can be used rigidly supported at one end only, it shall be so mounted for the test. Fuse-links intended to be always rigidly supported at both ends shall be so tested.

9.5.5 Test method

9.5.5.1 In order to verify that the fuse-link satisfies the conditions of 8.5 for AC, test Nos. 1 to 2a for "aR" fuse-links and tests numbers 1, 2 and 5 for "gR" and "gS" fuse-links, as described below, shall be made, with the values stated in Table 104 (see 9.5.5.2) for each of these tests. For DC tests, numbers 11 to 12a for "aR fuse-links and numbers 11, 12 and 13 for "gR" and "gS" fuse-links shall be made, unless otherwise specified, with the values stated in Table 105. For VSI fuse-links, test no 21 shall be made with the values stated in Table 106. Test voltages are given in Tables 104,105 and 106.

Test Nos. 1 and 2 for AC; or 11 and 12 for DC or 21 for VSI fuse-links: for each of these tests, three fuse-links shall be tested in succession. If, during test No. 1, the requirements of test No. 2 are met on one or more tests, then these tests need not be repeated as part of test No. 2. The same applies for tests numbers 11 and 12 for DC.

Test Nos. 2a and 5 for AC and 12a and 13 for DC: for AC, the values of test current are specified in Table 104. For DC, the values of test current are specified in Table 105. For AC tests, the closing of the circuit in relation to the passage of the applied voltage through zero may be effected at any instant. If the testing arrangement does not permit the current to be maintained at the full voltage during all of the time required, the fuse may be pre-heated at reduced voltage by applying a current approximately equal to the value of the test current. In this case, switching over to the test circuit according to 9.5.2 shall take place before the arc is initiated, and the switching time T_1 (interval without current) shall not exceed 0,2 s. The time interval between reapplication of the current and beginning of arcing shall be not less than three times T_1 .

The following text replaces the text of 9.5.5.2 of IEC 60269-1:2024 with the exception of the resistance test:

- **9.5.5.2** For one of the tests of No. 2 and for test No. 2a or 5 for AC, and one of the tests of No. 12 and for tests 12a or 13 for DC, and for one test of 21 for VSI, the recovery voltage shall be maintained at a value of:
- for AC 105% + 5 %/-0 % % of the rated voltage
- for DC, 105% + 10 %/-0 % of the rated voltage
- for VSI, 105% + 10 %/-0 % of the rated voltage

The tolerance +xx %/-xx % is to be used by testing bodies as tolerance in testing. The practical use of the fuse should be only to 100 % of the rated voltage, unless the manufacturer gives his consent to a higher value.

For at least:

- 30 s after operation of fuse-links not containing organic materials in their body or filler;
- 5 min after operation of the fuse-links in all other cases, switching over to another source of supply being permitted after 15 s if the switching time (interval without voltage) does not exceed 0,1 s.

For all other tests, the recovery voltage shall be maintained at the same value for 15 s after operation of the fuse.

In a lapse of time of at least 6 min and maximum 10 min after the operation, the resistance between the contacts of the fuse-link shall be measured (see 9.5.8) and noted. With the manufacturer's consent, shorter times are possible if the fuse-link does not contain organic materials in its body or filler.

Table 104 - Values for breaking-capacity tests on AC fuses

		Tests according to 9.5.5.1						
	No. 1	No. 2	No. 2a	No. 5				
Power-frequency recovery voltage ^c	105+5%/-0% of the rated voltage ^a							
Prospective test current	ective test current I_1 I_2		"aR"	I_5 = 1,25 $I_{\rm f}$ "gR" and "gS"				
Tolerance on current	+10 % a 0	Not applicable +20 0						
Power factor 0,2 to 0,3 for prospective to and including 2 0,1 to 0,2 for prospective above 20 kA		ding 20 kA	0,3 to	0,5 ^b				
Making angle after voltage zero	Not applicable	$\begin{array}{ccc} & & & & & \\ & 0 & -0 & & & \\ \end{array}$ Not specified		ecified				
Initiation of arcing after voltage zero	65° to 90° Not applicable							

 I_4 is the current which is used in the designation of the rated breaking capacity (see 6.7.2).

I₂ is the current which shall be chosen in such a manner that the test is made under conditions which approximate those giving maximum arc energy.

NOTE This condition may be deemed to be satisfied if the current at the beginning of arcing (instantaneous value) has reached a value between $0.6\sqrt{2}$ (=0,85) and $0.75\sqrt{2}$ (=1,06) times the prospective current (for AC, the RMS value of the AC component).

Informative: The value of current I_2 may be found between three and four times the current which corresponds to a pre-arcing time of one half-cycle of rated frequency on the time-current characteristic.

- I_{2a} is the minimum value of the breaking capacity of the fuse-link in the overcurrent range specified by the manufacturer (see 8.4).
- I_{5} is the test current deemed to verify that the fuse is able to operate satisfactorily in the range of small overcurrents
- ^a The positive tolerance may be exceeded with the manufacturer's consent.
- b Power factors lower than 0,3 may be permitted with the manufacturer's consent.
- ^c For single-phase circuits, the RMS value of the applied voltage is for all practical purposes equal to the RMS value of the power-frequency recovery voltage.

Table 105 - Values for breaking-capacity tests on DC fuses

		Tests according to 9.5.5.1					
	No. 11	No. 12	No. 12a	No. 13			
Mean value of recovery voltage ^a	1	05 %+10 %-0 % of t	he rated voltage ^b				
Propositive test current	I_1	I_2	I_{2a}	$I_5 = 1,25 I_f$			
Prospective test current			"aR"	"gR" and "gS"			
Tolerance on current	+10 % Not applicable +						
Time constant ^c	Where prospective test current is greater than 20 kA: 10 ms to 15 ms Where prospective test current I is equal to, or less than, 20 kA: $0.5 (I)^{0.3}$ ms with a tolerance of $^{+20}_{0.0}$ % b (value of I in A)						

- I_4 is the current which is used in the designation of the rated breaking capacity (see 6.7.2).
- I₂ is the current which shall be chosen in such a manner that the test is made under conditions which approximate those giving maximum arc energy.

NOTE This condition may be deemed to be satisfied if the current, at the beginning of arcing, has reached a value between 0,5 and 0,8 times the prospective current.

- I_{2a} is the minimum value of the breaking capacity of the fuse-link in the overcurrent range specified by the manufacturer (see 8.4).
- I_5 is the test current deemed to verify that the fuse is able to operate satisfactorily in the range of small overcurrents.
- a This tolerance includes ripple.
- b The upper limit may be exceeded with the manufacturer's consent.
- In some practical applications, time-constant values may be found which are shorter than those indicated in the tests and which may result in a more favourable fuse performance. Time constants which are considerably longer than those indicated will in most cases significantly affect the performance, in particular with respect to the rated voltage. For such applications, further information may be available from the manufacturer.

Table 106 - Values for breaking-capacity tests on VSI fuse-links

91.	Tests according to 9.5.5.1
	No. 21
Mean value of recovery voltage ^a	105 +10%/-0% of the rated voltage ^b
Prospective test current	I_1
Tolerance on current	+10 -0 %
Time constant	Less than 3 ms ^c

- I_1 is the current which is used in the designation of the rated breaking capacity (see 6.7.2).
- a This tolerance includes ripple.
- b The upper limit may be exceeded with the manufacturer's consent.
- ^c The time constant can be higher with the manufacturers' consent.

9.5.8 Acceptability of test results

Part 1 of IEC 60269 applies.

9.6 Verification of the cut-off current characteristics

9.6.1 Test method

For AC, tests shall be made as specified in Table 104.

For DC, tests shall be made as specified in Table 105.

For VSI fuse-links, tests shall be made as specified in Table 106.

Tests conducted in accordance with 9.5 shall be used for evaluation according to 9.6.2. The tests may be used to prove the characteristics of all fuse-links of a homogeneous series.

9.6.2 Acceptability of test results

For AC, cut-off characteristics shall be verified from tests Nos. 1 and 2 in Table 104.

For DC, cut-off current characteristics shall be verified from tests Nos. 11 and 12 in Table 105.

For VSI fuse-links, cut-off characteristics shall be verified from test No. 21 in Table 106.

9.7 Verification of the I^2t characteristics and overcurrent selectivity

9.7.1 Test method

The test method is that specified in 9.6.1.

9.7.2 Acceptability of test results

For AC, the I^2t characteristics shall be verified from tests Nos. 1 and 2 according to Table 104.

For DC, the I^2t characteristics shall be verified from tests Nos. 11 and 12 according to Table 105.

For VSI fuse-links, the I^2t characteristics shall be verified from tests No. 21 according to Table 106.

The values of the pre-arcing I^2t at each prospective current shall be not less than the values stated by the manufacturer.

The values of operating I^2t at each prospective current shall not exceed the values indicated by the manufacturer for the stated applied voltage.

9.7.3 Verification of compliance for fuse-links at 0,01 s

Not applicable.

9.7.4 Verification of overcurrent selectivity

Not applicable.

9.7.5 Verification of arc voltage characteristics and acceptability of test results

The highest values of arc voltage derived from each of the following tests shall not exceed those indicated by the manufacturer.

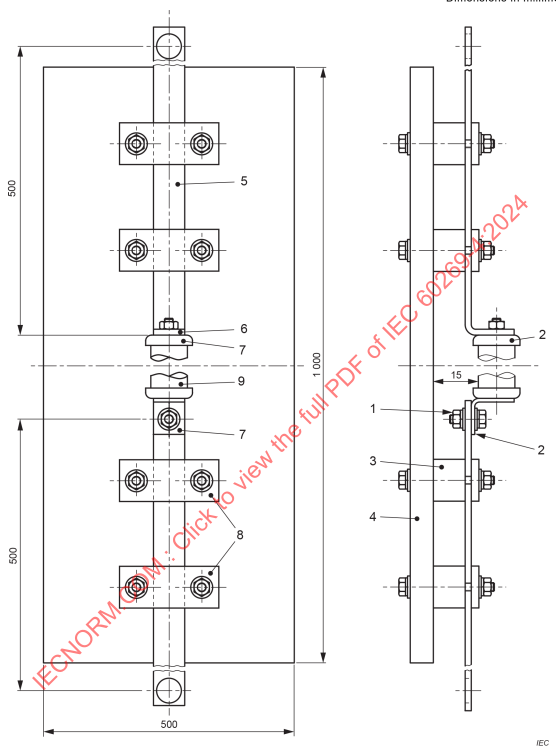
For AC, the arc voltage characteristics shall be verified from tests Nos. 1 and 2 in Table 104.

For DC, the arc voltage characteristics shall be verified from tests Nos. 11 and 12 in Table 105.

For VSI fuse-links, the arc voltage characteristics shall be verified from tests No. 21 in Table 106.

ECNORM.COM. Cick to view the full Part of the Gorago A. 2024

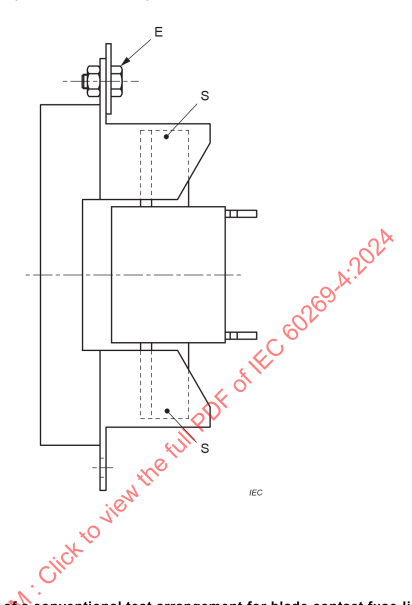
Dimensions in millimetres



Key

- 1 fixing bolts
- 2 alternative points of measurement of voltage for determination of power dissipation
- 3 insulating blocks (for example, wood)
- 4 insulated base panel (for example, 16 mm plywood)
- 5 matt black finish
- 6 position of thermocouple fixed to hottest upper metal part of the fuse-link, indicated by the manufacturer or otherwise specified
- 7 contact surface to be tin-plated
- 8 insulated clamps. Where necessary, the two upper clamps may be left loose.
- 9 the body of the fuse-link can be round or rectangular

Figure 101 - Example of a conventional test arrangement for bolted fuse-links



Key

Points of measurement:

- E temperature rise
- S power dissipation

Figure 102 – Example of a conventional test arrangement for blade contact fuse-links

Annex AA

(informative)

Guidance for the coordination of fuse-links with semiconductor devices

NOTE The full content of this annex can be read in the user guide IEC TR 60269-5:2014+AMD1:2020 and therefore is not copied here.

ECNORM.COM. Cick to view the full Patr of IEC 80289 A. 2024

Annex BB

(normative)

Survey on information to be supplied by the manufacturer in his literature (catalogue) or on request for a fuse designed for the protection of semiconductor devices

The following information should be given separately for AC and, where applicable, for DC.

- a) Name of the manufacturer (trade mark)
- b) Type or list reference of the manufacturer
- c) Rated voltage (see 4.4.1)
- d) Rated current (see 4.5)
- e) Rated frequency or frequencies (see 6.4)
- f) Rated breaking capacity (at rated voltage and at different applied voltages) (see 6.7.2 and 9.5)
- g) Pre-arcing and operating time-current characteristics (diagrams) and application class (symbol), where applicable (see 6.6.1 and 9.4.3.3.1)
- h) Pre-arcing I^2t characteristic (see 6.8.2.1 and 9.7.2)
- i) Operating I^2t characteristic in relation to the voltage with indication of the power factor or time constant (see 6.8.2.2 and 9.7.2)
- j) Arc voltage characteristic (see 6.9 and 9.7.5)
- k) Cut-off current characteristic (see 6.8.1 and 9.6)
- I) Temperature rise at rated current under conventional test conditions and indication of a defined measuring point (see 7.3 and 9.3.5)
- m) Power dissipation for at least 50 % and 100 % of the rated current, at fixed points or in the form of a diagram for that range (additional parameters may be 63 % and 80 %) (see 8.3 and 9.3.3)
- n) Required minimum operating voltage of the indicator (see 9.4.3.6)
- o) Permissible current as a function of the ambient temperature (diagram) (see 9.4.3.2)
- p) Instructions for mounting, where necessary, with respect to the dimensions (sketch)
- q) Current carrying ability under special conditions of mounting (for example, cross-sectional area of connected conductors, inadequate cooling, additional heat sources, etc.)

Annex CC

(normative)

Examples of standardized fuse-links for the protection of semiconductor devices

CC.1 General

This annex is divided into seven specific examples of standardised dimensions:

- system of fuse-links with bolted connections, type A British
- system of fuse-links with bolted connections, type B DIN
- system of fuse-links with bolted connections, type C North American
- system of fuse-links with flush end connections, type A
- system of fuse-links with flush end connections, type B North American
- system of fuse-links with cylindrical contact caps, type A North American
- system of fuse-links with cylindrical contact caps, type B French

Fuse-links for the protection of semiconductor devices may also have the same dimensions as fuse-links according to:

- IEC 60269-2: system of fuses A, B, F and H;
- IEC 60269-3: system of fuses A.

In addition to meeting the requirements of this standard, the power dissipation of the fuse-link shall not exceed the acceptable power dissipation of the associated fuse bases or fuse-holders. Where the power dissipation of the fuse-link exceeds the acceptable power dissipation of the standardised fuse base or fuse-holder, de rating values shall be given by the manufacturer.

CC.2 System of fuse-links with bolted connections, type A - British

CC.2.1 Scope

The following supplementary requirements apply to fuse-links having bolted connections, whose dimensions comply with the requirements given in Figure CC.1 to Figure CC.3. Their rated voltages and currents are as follows:

- 230 V AC up to 900 A;
- 690 VAC up to 710 A.

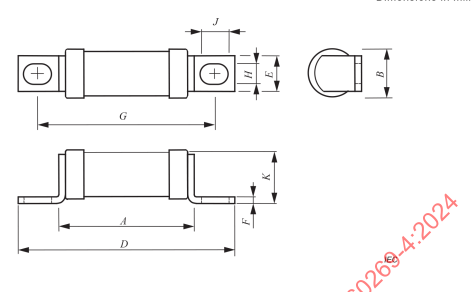
CC.2.2 Mechanical design (see 8.1 of IEC 60269-1:2024)

The standardized dimensions of the fuse-links are given in Figure CC.1 to Figure CC.3.

CC.2.3 Construction of a fuse-link

For indication of operation, a striker fuse-link may be used. The standardised dimensions of the striker fuse-links are given in Figure CC.4.

Dimensions in millimetres



Key

Typical voltage rating	Preferred maximum current rating	\boldsymbol{A}	,							
V AC			В	D	E	F	G	Н	J	K
٠,,٠	Α	max.	max.	max.	nom.	max.	nom.	nom.	min.	max.
230	20	29	8,7	47,6	6,4	0,9	38	4	4,8	8,8
690	20	55	8,7	75	6,4	0,9	64,5	4	4,8	8,8
230	180	29,2	17,7	58,4	12,7	2,5	42	6,4	7,9	19,3
690	100	50,6	17,7	79,8	12,7	2,5	63,5	6,4	7,9	19,3
230	450	32,6	38,2	85	25,4	3,3	59	10,3	13	41,5
690	355	60	38,2	114	25,4	3,3	85	10,3	13	41,5
NOTE For	DC and VSI voltag	e ratings	consult th	ne manufa	acturer.					
NOTE For DC and VSI voltage ratings consult the manufacturer. Figure CC.1 – Single body fuse-links										

Dimensions in millimetres

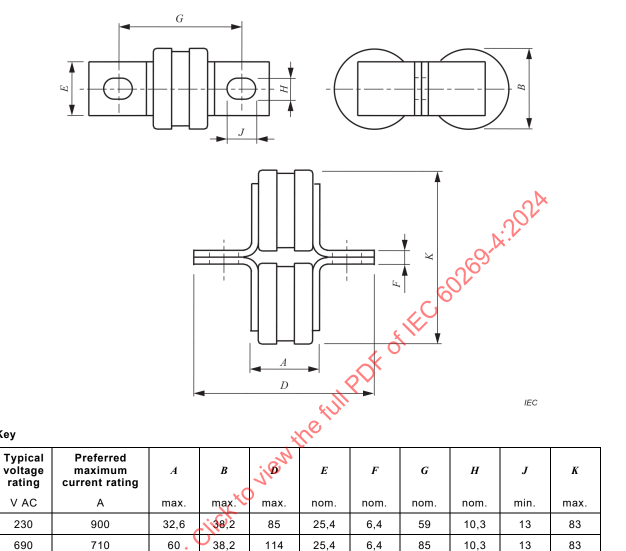


Figure CC.2 - Double body fuse-links

For DC and VSI voltage ratings consult the manufacturer.

Key

NOTE

Key

Dimensions in millimetres

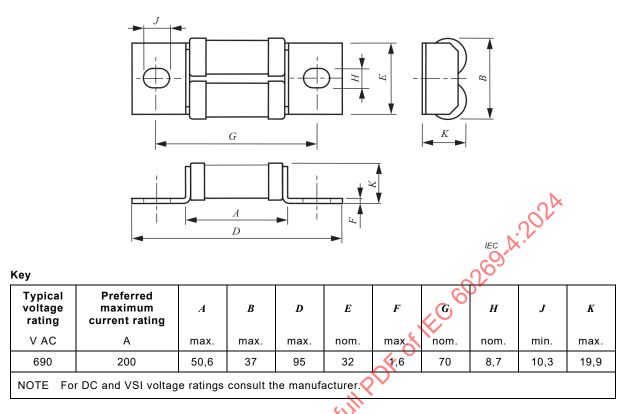
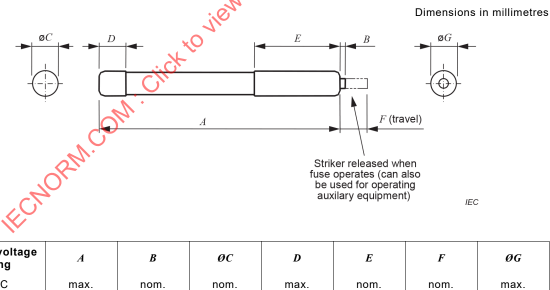


Figure CC.3 – Twin body fuse-links



Typical voltage rating	A	В	ØC	D	E	F	ØG	
V AC	max.	nom.	nom.	max.	nom.	nom.	max.	
230	48	0,8	6,4	5,6	19	5,6	7,9	
690	62	0,8	6,4	5,6	19	5,6	7,9	
NOTE For DC and VSI voltage ratings consult the manufacturer.								

Figure CC.4 - Striker fuse-links

CC.3 System of fuse-links with bolted connections, type B - DIN

CC.3.1 Scope

The following supplementary requirements apply to fuse-links having bolted connections, whose dimensions comply with the requirements given in Figure CC.5 and Figure CC.6. They have rated currents up to 1 250 A and rated voltages up to 1 250 V AC.

CC.3.2 Mechanical design (see 8.1 of IEC 60269-1:2024)

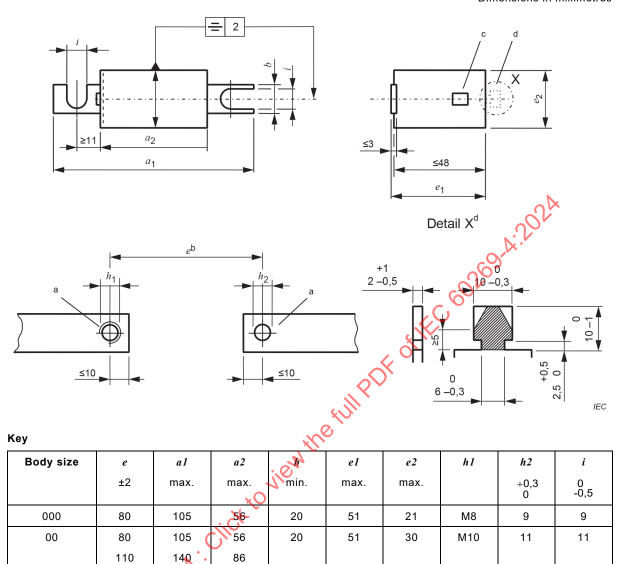
The standardized dimensions of the fuse-links are given in Figure CC.5 and Figure CC.6.

Fuse-links with other fixing dimensions, for example elongated holes, longitudinal or cross-slots, shall be agreed between manufacturer and user.

CC.3.3 Construction of a fuse-link

don has to see when the full part of the Cook to view the full part of the Cook of the coo If the fuse-link is provided with an indicator or striker, then its position has to be agreed between the manufacturer and user.

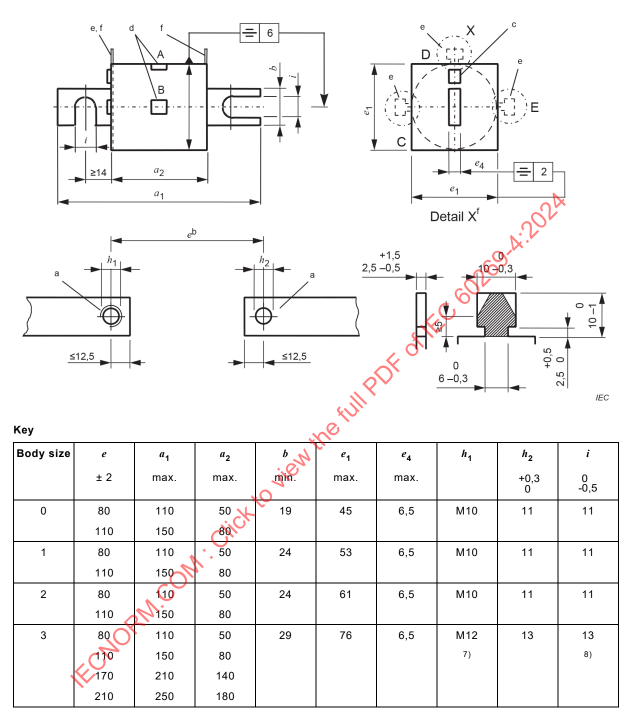
Dimensions in millimetres



- ^a Thread or corresponding through-hole for flat terminations
- b Distance of terminals
- c Indicator or striker (if required)
- d Lug for signalling device (if required)

Figure CC.5 - Fuse-links with bolted connections, type B, body sizes 000 and 00

Dimensions in millimetres



- 1) Thread or corresponding through-hole for flat terminations
- 2) Distance of terminals
- 3) Indicator or striker (if required)
- 4) Indicator or striker, position A or B (if required)
- 5) Alternative positions C, D and E for lug for signalling device (if required)
- 6) Gripping lugs, dimensions according to Figure 101 of IEC 60269-2:2013/AMD2:2024 (if required)
- 7) M10 also possible
- 8) 11 also possible for M10

Figure CC.6 - Fuse-links with bolted connections, type B, body sizes 0, 1, 2 and 3

CC.4 System of fuse-links with bolted connections, type C - North American

CC.4.1 Scope

The following supplementary requirements apply to fuse-links having bolted connections, whose dimensions comply with the requirements given in Figure CC.7. Their AC rated voltages (see CC.4.3) and currents are as follows:

- 130/150 V AC up to 1 000 A;
- 250/300 V AC up to 800 A;
- 500 V AC up to 1 200 A;
- 700 V AC up to 600 A;

The standardized dimensions of the fuse-links are given in Figure CC.7.

CC.4.3 Table 104

The power-frequency recovery voltage shall be: $U_{\rm Test} = 100^{+5}_{-0}$ % of the rated voltage.

C.4.4 Table 105

The mean value of the recovery voltage shall be: 100^{+5}_{-9} % of the 100^{+5}_{-9}

Je. Click to 100_{-9}^{+5} % of the rated voltage.

Dimensions in millimetres

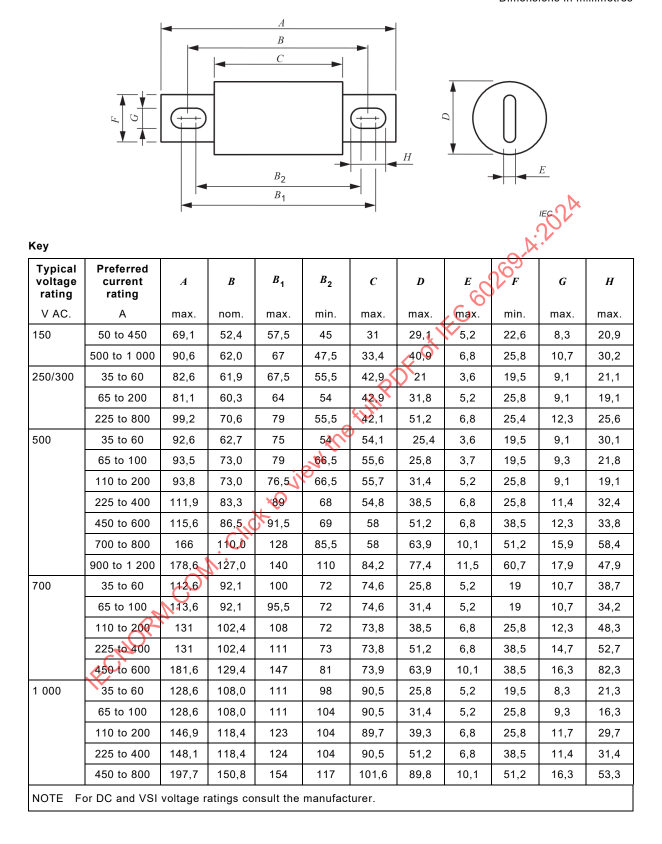


Figure CC.7 - Bolted fuse-links, type C

CC.5 System of fuse-links with flush end connections type A

CC.5.1 Scope

The following supplementary requirements apply to fuse-links having flush end connections whose dimensions comply with the requirements given in Figure CC.8. They have rated currents up to 5 000 A and rated voltages up to 1 250 V AC.

CC.5.2 Mechanical design (see 8.1 of IEC 60269-1:2024)

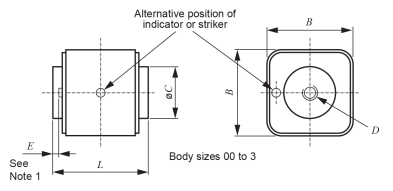
The standardized dimensions of the fuse-links are given in Figure CC.8.

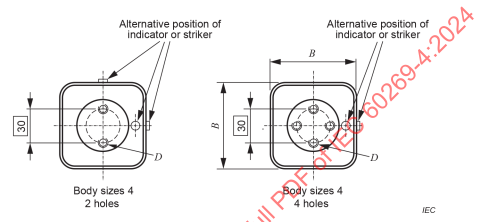
CC.5.3 Construction of a fuse-link

standards.

Standa The fuse-links may have indicators or strikers, and if they are fitted, the standard positions are shown in Figure CC.8.

Dimensions in millimetres





K	е	ν

Body	Typical	Preferred		111		D		
size	voltage rating	maximum current rating	Lile	В	С	Thread	Minimum depth	E
	V AC	Α	max.	max.	min.			
00	690	400	65	30×48	15	M8	5	0,2
01	690	630	53	45	17	M8	5	0,2
01	1 000	500	77	45	17	M8	5	0,2
01	1 250	400	82	45	17	M8	5	0,2
1	690	000	53	53	19	M8	8	0,3
1	1 000	800	77	53	19	M8	8	0,3
1	1 250	630	82	53	19	M8	8	0,3
2	690	1 600	53	61	23	M10	9	0,4
2	1 000	1 250	77	61	23	M10	9	0,4
2	1 250	1000	82	61	23	M10	9	0,4
3	690	2 500	53	76	28	M12	9	0,5
3	1 000	2 000	93	76	28	M12	9	0,5
3	1 250	1 600	99	76	28	M12	9	0,5
4 hole								
4	690	5 000	67	120	50	M10	9	2,0
4	1 000	4 000	89	120	50	M10	9	2,0
4	1 250	3 150	110	120	50	M10	9	2,0
2 hole								
4	690	5 000	94	120	50	M12	10	2,0
4	1 000	4 000	100	120	50	M12	10	2,0
4	1 250	3 150	120	120	50	M12	10	2,0

NOTE 1 Minimum distance between mounting face and other fuse features.

NOTE 2 Alternative shapes of the end contact are permitted provided the surface area is not less than those shown.

NOTE 3 For DC and VSI voltage ratings consult the manufacturer.

Figure CC.8 - Flush end fuse-links, type A

CC.6 System of fuse-links with flush end connections, type B - North American

CC.6.1 Scope

The following supplementary requirements apply to fuse-links having flush end connections, whose dimensions comply with the requirements given in Figure CC.9. Their AC rated voltages (see CC.6.3) and currents are as follows:

- 130/150 V or 150 V AC up to 6 000 A;
- 250/300 V AC up to 4 500 A;
- 600 V AC up to 2 000 A.

CC.6.2 Mechanical design (see 8.1 of IEC 60269-1:2024)

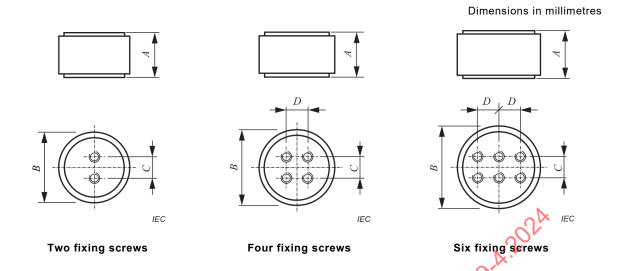
The standardized dimensions of the fuse-links are given in Figure CC.9.

CC.6.3 Table 104

The power-frequency recovery voltage shall be: $U_{\text{Test}} = 100^{+5}_{-0}$ % of the rated voltage.

CC.6.4 Table 105

The mean value of the recovery voltage shall be: 100^{+5}_{-9} % of the rated voltage.



Key

Typical voltage rating	Preferred current rating	A	В	С	D	Thread inches ^a	Fixing screws	
V AC	Α	max.	max.	max.	max.			
130/150	1 000 to 2 000	49,2	51,2	25,8	$\mathcal{O}_{\mathcal{K}}$	3/8"-24 × ½"	2	
	2 500 to 3 000	49,2	76,6	38,5	Κ,	½"-20 × ½"	2	
	3 500 to 4 000	49,2	89,5	38,5	38,5	½"- 20 × ½"	4	
	5 000 to 6 000	61,9	146,5	38,5	38,5	½"-20 × ½"	6	
250/300	800 to 1 200	67,4	76,6	38,5		3/8"-24 × ½"	2	
	1 500 to 2 500	67,4	89,5	38,5	38,5	3/8"-24 × ½"	4	
	3 000 to 4 500	67,4	1 4,7	38,5	38,5	½"-20 × ½"	4	
600	700 to 800	103.2	76,6	38,5		3/8"-24 × ½"	2	
	1 000 to 1 200	103,2	89,5	38,5	38,5	3/8"-24 × ½"	4	
	1 500 to 2 000	103,2	114,7	38,5	38,5	½"-20 × ½"	4	
a Diameter – threads per inch × depth.								
NOTE For	DC. and VSI voltage	ratings cor	nsult the ma	anufacturer				

Figure CC.9 - Flush end fuse-links, type B

CC.7 System of fuse-links having cylindrical contact caps, type A – North American

CC.7.1 Scope

The following supplementary requirements apply to fuse-links having cylindrical contact caps whose dimensions comply with the requirements given in Figure CC.10. Their AC. rated voltages (see CC.7.3) and currents are as follows:

- 150 V AC 35A to 60A;
- 600 V AC 1 to 30 A;
- 1 000 V AC 1 to 30 A.

For DC voltage ratings see CC.7.4.

CC.7.2 Mechanical design (see 8.1 of IEC 60269-1:2024)

The standardized dimensions of the fuse-links are given in Figure CC.10.

CC.7.3 Table 104

The power-frequency recovery voltage shall be:

 U_{Test} = 100 $^{+5}_{-0}$ % of the rated voltage.

CC.7.4 Table 105

The mean value of the recovery voltage shall be:

 $U_{\rm Test}$ = 100 $^{+5}_{-0}$ % of the rated voltage.

Dimensions in millimetres

Key	
-----	--

Typical voltage rating	Preferred maximum current rating	V. Click	b	с	d	r
V AC	ACO		max.		min.	
150	35-60	51 ^{+0,6} -1	15,9	20,6 ± 0,2	6	2 ± 1
600	1-30	127 +0,6 -3 +/-2	16,2	20,6 ± 0,2	11	2 ± 1
1 000	1-30	66,7 ^{+0,6} - 2	16,2	14,5 ± 0,2	11	2 ± 1
NOTE For DC.	and VSI voltage	ratings consult the	manufacturer.			

a Cylindrical part within which the specified tolerances shall not be exceeded.

Figure CC.10 - Fuse-links with cylindrical contact caps, type A

 $^{^{\}mathrm{b}}$ The diameter of the cartridge between the end caps shall not exceed diameter c.

CC.8 System of fuse-links having cylindrical contact caps, type B - French

CC.8.1 Scope

The supplementary requirements apply to fuse-links having cylindrical contact caps whose dimensions comply with the requirements given in Figure CC.11 and Figure CC.12. The preferred rated voltages and corresponding rated currents are as follows (see Table CC.1):

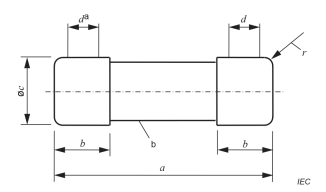
Table CC.1 – Typical rated voltages and preferred maximum rated currents

Typical voltage rating	Preferred maximum current rating	Size
V AC.	Α	N
600	63	14 × 51
600	125	22 × 58
690	32	O0 × 38
690	50	14 × 51
690	100	22 × 58
690	250	27 × 60
800	100	27 × 60
1 500	63	20 × 127
1 500	63	22 × 127
1 500	100	36 × 127
2 500	25	20 × 127
3 000	63	20 × 190
3 000	100	36 × 190
	100	

CC.8.2 Mechanical design (see 8.1 of IEC 60269-1:2024)

The standardized dimensions of the fuse-links are given in Figure CC.11 and Figure CC.12.

Dimensions in millimetres



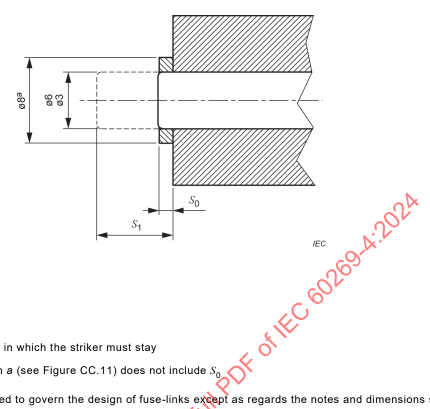
The drawings are not intended to govern the design of fuse-links except as regards the notes and dimensions shown.

Size	а	b	c	d	007
		max.		min.	0
10 × 38	38 +0,9 -0,6	10,5	10,3 ± 0,1	60	1,5 ± 0,5
14 × 51	51 ^{+0,6} ₋₁	13,8	14,3 ± 0,1	7,5	2 ± 1
22 × 58	58 +0,1	16,2	22,2 ± 0,	11	2 ± 1
27 × 60	60.3 ± 0.8	16.3	27 ± 0,2	14	1,7 ± 1
20 × 127	127 ± 1	16.2	20.6 ± 0,2	10.8	2 ± 1
20 × 190	188 ± 2 ³⁾	16,2	20,6 ± 0,2	10,8	2 ± 1
22 × 127	127 ± 2 ³⁾	16,2	22,2 ± 0,1	11	2 ± 1
36 × 127	127 ± 1	27	36,3 ± 1	24.7	2 ± 1
36 × 190	188 ± 2 ³⁾	27	36,.3 ± 1	24.7	2 ± 1

- a Cylindrical part within which the specified tolerances shall not be exceeded.
- b The diameter of the cartridge between the end caps shall not exceed diameter c.
- c For striker versions, the tolerance is \pm 1.

Figure CC.11 – Fuse-links with cylindrical contact caps, type B

Dimensions in millimetres



Key

- 1 mm maximum S_0
- 7 mm to 10 mm S_1
- Diameter of cylinder in which the striker must stay

NOTE The overall length a (see Figure CC.11) does not include $S_{0,a}$

The drawing is not intended to govern the design of fuse-links except as regards the notes and dimensions shown.

Jing Jons fe Jick to view Figure CC.12 – Fuse-links with cylindrical contact caps with striker, type B (additional dimensions for all sizes except 10 × 38)

Bibliography

IEC 60050-521, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 521: Semiconductor devices and integrated circuits

IEC 60050-551, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 551: Power electronics

IEC 60269-6:2010, Low-voltage fuses - Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems IEC 60269-6:2010/AMD1:2021

IEC 60269-7:2021, Low-voltage fuses – Part 7: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of batteries and battery systems

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

cick to view the full PDF of IEC BOXBON . Cick to view the full PDF of IEC BOXBON .

SOMMAIRE

AVA	NT-PROPOS	48
1	Domaine d'application	50
2	Références normatives	50
3	Termes et définitions	51
4	Conditions de fonctionnement en service	52
5	Classification	53
6	Caractéristiques des fusibles	53
7	Marquages	58
8	Conditions normales d'établissement	58
9	Essais	59
	exe AA (informative) Recommandations pour la coordination entre les éléments emplacement et les dispositifs à semiconducteurs	71
Ann (cat	exe BB (normative) Informations à fournir par le fabricant dans sa documentation alogue) ou sur demande pour les fusibles destinés à assurer la protection de positifs à semiconducteurs	
	exe CC (normative) Exemples d'éléments de remplacement normalisés pour la ection des dispositifs à semiconducteurs	73
Bibl	iographie	90
rem Figu	ure 101 – Exemple de montage d'essai conventionnel pour éléments de placement à platinesure 102 – Exemple de montage d'essai conventionnel pour éléments de	
	placement à couteaux	
_	ure CC.1 – Éléments de remplacement à corps simple	
	ure CC.2 – Éléments de remplacement à double corps	
-	ure CC.3 – Éléments de remplàcement jumelés	
_	ure CC.4 – Éléments de remplacement à percuteur	76
et 0	ure CC.5 – Éléments de remplacement à platines de type B, fusibles de tailles 000	
Figu	ure CC.6 – Éléments de remplacement à platines de type B, fusibles de tailles 0, 1,	70
	ure CC.7 Éléments de remplacement à platines de type C	
	ure CC8 – Éléments de remplacement à plots de type A	
-	ure CC.9 – Éléments de remplacement à plots de type B	
•	ure CC.10 – Éléments de remplacement à capsules cylindriques de type A	
_	ure CC.11 – Élément de remplacement à capsules cylindriques de type B	
Figu	ure CC.12 – Élément de remplacement à capsules cylindriques avec percuteur de B (dimensions supplémentaires pour toutes les tailles sauf les 10 × 38)	
	leau 101 – Courant et temps conventionnels pour les éléments de remplacement " et "gS"	55
Tab	leau 102 – Liste des essais complets	60
	leau 103 – Liste des essais des éléments de remplacement de courant assigné le sfaible dans une série homogène	61

Tableau 107 – Sections des conducteurs en cuivre pour les essais de courants assignés élevés	. 62
Tableau 104 – Valeurs pour les essais du pouvoir de coupure des fusibles pour courant alternatif	. 65
Tableau 105 – Valeurs pour les essais du pouvoir de coupure des fusibles pour courant continu	. 66
Tableau 106 – Valeurs pour les essais du pouvoir de coupure des éléments de remplacement VSI	. 67
Tableau CC.1 – Tensions assignées types et courants assignés maximaux préférentiels	. 87

ECNORM. COM. Click to View the full POF of IEC 60269. d. 2024

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

FUSIBLES BASSE TENSION -

Partie 4: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des dispositifs à semiconducteurs

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 cassurer 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 fui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications références est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, 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 60269-4 a été établie par le sous-comité 32B: Coupe-circuits à fusibles à basse tension, du comité d'études 32 de l'IEC: Coupe-circuits à fusibles. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette sixième édition annule et remplace la cinquième édition parue en 2009, l'Amendement 1:2012 et l'Amendement 2:2016. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) les éléments de remplacement pour onduleur à source de tension ont été ajoutés, y compris les exigences d'essai;
- b) les essais des caractéristiques de fonctionnement en courant alternatif sont couverts par les essais du pouvoir de coupure;
- c) les exemples d'éléments de remplacement normalisés pour la protection des dispositifs à semiconducteurs ont été mis à jour.

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

Projet	Rapport de vote
32B/746/FDIS	32B/753/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.

La présente partie doit être utilisée conjointement avec l'IEC 60269-1:2024, Fusibles basse tension – Partie 1: Exigences générales.

La présente Partie 4 complète ou modifières articles ou paragraphes correspondants de la Partie 1.

Lorsqu'aucune modification n'est nécessaire, la Partie 4 indique que l'article ou le paragraphe correspondant s'applique.

Les tableaux et figures qui s'ajoutent à ceux de la Partie 1 sont numérotés à partir de 101.

Les annexes qui sont ajoutées sont désignées AA, BB, etc.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60269, publiées sous le titre général *Fusibles* basse tension, 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.

FUSIBLES BASSE TENSION -

Partie 4: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des dispositifs à semiconducteurs

1 Domaine d'application

L'IEC 60269-1 s'applique avec les exigences supplémentaires suivantes.

Sauf indication contraire dans le texte qui suit, les éléments de remplacement utilisés pour la protection des dispositifs à semiconducteurs doivent satisfaire à l'ensemble des exigences de l'IEC 60269-1 ainsi qu'aux exigences supplémentaires ci-après.

Les présentes exigences supplémentaires s'appliquent aux éléments de remplacement destinés à être associés à des matériels comportant des dispositifs à semiconducteurs et utilisés dans des circuits de tensions nominales inférieures ou égales à 1 000 V en courant alternatif ou à 1 500 V en courant continu. Pour certains éléments de remplacement, des tensions assignées supérieures peuvent être utilisées.

NOTE Ces éléments de remplacement sont couramment dénommés "éléments de remplacement pour semiconducteurs".

Les présentes exigences supplémentaires ont pour objet d'établir les caractéristiques des éléments de remplacement pour semiconducteurs de sorte qu'ils puissent être remplacés par d'autres éléments de remplacement de mêmes caractéristiques, sous réserve que leurs dimensions soient identiques. À cette fin la présente norme traite en particulier:

- a) des caractéristiques suivantes des fusibles:
 - 1) leurs valeurs assignées;
 - 2) leurs échauffements en service normal;
 - 3) leur puissance dissipée;
 - 4) leurs caractéristiques temps-courant;
 - 5) leur pouvoir de coupure;
 - 6) leurs caractéristiques de courant coupé limité et caractéristiques I^2t ;
 - 7) leurs caractéristiques de tension d'arc;
- b) les essais de type destinés à vérifier les caractéristiques des fusibles;
- c) les marquages des fusibles;
- d) la disponibilité et la présentation des données techniques (voir l'Annexe BB).

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 60269-1:2024, Fusibles basse tension - Partie 1: Exigences générales

IEC 60269-2:2013, Fusibles basse tension - Partie 2: Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels) – Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à K

IEC 60269-2:2013/AMD1:2016

IEC 60269-2:2013/AMD2:2024

IEC TR 60269-5:2014, Fusibles basse tension – Partie 5: Lignes directrices pour l'application des fusibles basse tension

IEC TR 60269-5:2014/AMD1:2020

IEC 60417, Symboles graphiques à utiliser sur les équipements

ISO 3, Nombres normaux – Séries de nombres normaux

L'IEC 60269-1 s'applique, avec les définitions supplémentaires suivantes

3.2 Termes généraux

3.2.101
dispositif à semiconducteurs
dispositif dont les caractéristiques essentielles sont dure d'un semiconducteur dispositif dont les caractéristiques essentielles sont dues au flux de porteurs de charges à

[SOURCE: IEC 60050-521:2002, 521-04-01]

3.2.102

élément de remplacement pour semiconducteurs

élément de remplacement limiteur de courant capable d'interrompre, dans des conditions spécifiques, tout courant à l'intérieur de la zone de coupure (voir le 7.4)

3.2.103

dispositif de signalisation

dispositif incorporé dans le tosible et signalant le fonctionnement du fusible à distance

Note 1 à l'article: Un dispositif de signalisation consiste en un percuteur et en un interrupteur auxiliaire. Des dispositifs électroniques peuvent également être utilisés.

3.2.104

onduleur à source de tension

onduleur à source de tension

Note 1 à l'article: L'abréviation "VSI" est dérivée du terme anglais développé correspondant "voltage source inverter".

Note 2 à l'article: Également appelé "onduleur alimenté par une source de tension imposée", autrement dit un onduleur qui fournit un courant sans modifier sa tension de sortie.

[SOURCE: IEC 60050-551:1998, 551-12-11]

3.2.105

élément de remplacement pour onduleur à source de tension élément de remplacement VSI

élément de remplacement limiteur de courant capable d'interrompre, dans les conditions spécifiées, le courant de court-circuit fourni par la décharge d'un condensateur connecté au courant continu, dans un onduleur à source de tension

Note 1 à l'article: L'abréviation "élément de remplacement VSI" est utilisée dans le présent document.

Note 2 à l'article: Un élément de remplacement VSI fonctionne généralement à un courant de court-circuit fourni par la décharge d'un condensateur connecté au courant continu à travers une très faible inductance, dans le but de permettre un fonctionnement normal à hautes fréquences. Cette condition de court-circuit conduit à un taux d'accroissement du courant très élevé équivalent à une très faible valeur de la constante de temps, généralement inférieure ou égale à 3 ms. La tension d'alimentation est un courant continu même si la tension appliquée diminue lorsque le courant augmente durant le court-circuit.

Note 3 à l'article: Dans certaines applications d'entraînements à plusieurs sources en courant alternatif, la sortie des onduleurs peut être éloignée de l'entrée principale du redresseur. Dans ces cas, les impédances liées à un circuit en défaut peuvent influencer le fonctionnement des éléments de remplacement. Il est alors nécessaire de tenir compte de la constante de temps associée et de la taille des condensateurs lors du protection appropriée contre les courts-circuits.

4 Conditions de fonctionnement en service

L'IEC 60269-1 s'applique avec les exigences supplémentaires suivantes.

Les fusibles doivent être utilisés conformément à leurs valeurs assignées uniquement.

4.5 Tension

4.5.1 Tension assignée

En courant alternatif, la tension assignée d'un élément de remplacement se rapporte à la tension appliquée; elle est fondée sur la valeur efficace d'une tension en courant alternatif sinusoïdale. De plus, il est admis par hypothèse que la tension appliquée se maintient à la même valeur pendant toute la durée de fonctionnement de l'élément de remplacement. Tous les essais de vérification des valeurs assignées reposent sur cette hypothèse.

En courant continu et pour les éléments de remplacement VSI, la tension assignée d'un élément de remplacement se rapporte à la tension appliquée. Elle repose sur la valeur moyenne. Dans le cas d'un courant continu obtenu par redressement du courant alternatif, il est admis par hypothèse que les ondulations ne provoquent pas une variation supérieure à 5 % ou inférieure à 9 % de la valeur moyenne.

4.5.2 Tension appliquée en service

Dans les conditions de service, la tension appliquée est la tension qui, dans le circuit en défaut, provoque une augmentation du courant telle que l'élément de remplacement se déclenche.

En courant alternatif, par conséquent, la valeur de la tension appliquée dans un circuit monophasé à courant alternatif est généralement identique à la tension de rétablissement à fréquence industrielle. Pour les cas autres que celui de la tension en courant alternatif sinusoïdale, il est nécessaire de connaître la tension appliquée en fonction du temps.

Pour une tension unidirectionnelle et pour les éléments de remplacement VSI, les valeurs importantes sont:

- la valeur moyenne sur l'ensemble de la durée de fonctionnement de l'élément de remplacement;
- la valeur instantanée vers la fin de la période d'arc.

4.6 Courant

Le courant assigné d'un élément de remplacement pour semiconducteurs est fondé sur la valeur efficace d'un courant alternatif sinusoïdal à fréquence assignée.

En courant continu, il est admis par hypothèse que la valeur efficace du courant ne dépasse pas la valeur efficace fondée sur un courant alternatif sinusoïdal à fréquence assignée.

NOTE Le temps de réponse thermique de l'élément fusible peut avoir une valeur si faible qu'il ne peut pas être admis par hypothèse qu'un fonctionnement dans des conditions s'écartant sensiblement du courant sinusoïdal peut être estimé en se fondant sur la seule valeur efficace du courant. Cela s'applique en particulier à des fréquences de valeur moins élevée et lorsque le courant présente des pointes importantes alternant avec des intervalles considérables de valeurs de courant insignifiantes, comme c'est le cas dans les convertisseurs de fréquence ou les applications de traction par exemple.

4.7 Fréquence, facteur de puissance et constante de temps

4.7.1 Fréquence

La fréquence assignée se rapporte à la fréquence de la tension et du confant sinusoïdaux qui constituent l'objet des essais de type.

4.7.3 Constante de temps (τ)

En courant continu, les constantes de temps indiquées dans le Tableau 105 correspondent aux constantes de temps susceptibles d'être rencontrées dans la pratique.

Pour les éléments de remplacement VSI, les constantes de temps indiquées dans le Tableau 106 correspondent à des constantes de temps équivalentes susceptibles d'être rencontrées dans la pratique.

NOTE 2 Le taux d'accroissement élevé du courant de court-circuit est dû à la faible inductance, qui est considérée comme équivalente à une faible valeur de la constante de temps.

NOTE 3 Il est possible d'utiliser di/dt en lieu et place de la constante de temps en cas de condition de court-circuit.

di/dt = E/L

E = valeur de la tension de la source de puissance en courant continu;

L = inductance totale du circuit de décharge des condensateurs.

5 Classification

L'IEC 60269-1 s'applique.

6 Caractéristiques des fusibles

L'IEC 60269-1 s'applique avec les exigences supplémentaires suivantes.

6.1 Récapitulatif des caractéristiques

6.1.3 Éléments de remplacement

- a) Tension assignée (voir le 6.2)
- b) Courant assigné (voir le 6.3 de l'IEC 60269-1:2024)
- c) Type du courant et fréquence (voir le 6.4 de l'IEC 60269-1:2024)
- d) Puissance dissipée assignée (voir le 6.5 de l'IEC 60269-1:2024)
- e) Caractéristiques temps-courant (voir le 6.6)
- f) Zone de coupure (voir le 6.7.1 de l'IEC 60269-1:2024)

- g) Pouvoir de coupure assigné (voir le 6.7.2 de l'IEC 60269-1:2024)
- h) Caractéristiques de courant coupé limité (voir le 6.8.2)
- i) Caractéristiques I^2t (voir le 6.8.3)
- j) Dimensions ou taille (s'il y a lieu)
- k) Caractéristiques de tension d'arc (voir le 6.9)
- I) Les éléments de remplacement ne peuvent être utilisés qu'avec le socle et/ou l'ensemble-porteur attribué par le fabricant et défini dans les instructions de ce dernier

6.2 Tension assignée

Pour les tensions assignées inférieures ou égales à 690 V en courant alternatif et à 750 V en courant continu, l'IEC 60269-1 s'applique. Pour les tensions supérieures, les valeurs doivent être choisies dans la série R 5 ou, si cela n'est pas possible, dans la série R 10 de l'ISO 3.

Un élément de remplacement doit avoir une tension assignée en courant alternatif ou en courant continu ou une tension assignée VSI. Il peut avoir une ou plusieurs de ces tensions assignées.

6.4 Fréquence assignée

La fréquence assignée est la fréquence à laquelle se rapportent les caractéristiques de fonctionnement.

6.5 Puissance dissipée assignée de l'élément de remplacement et puissance dissipée acceptable assignée pour un ensemble-porteur

En plus des exigences de l'IEC 60269-1, le fabricant doit indiquer la puissance dissipée en fonction du courant pour la plage comprise entre 50 % et 100 % du courant assigné.

Lorsqu'il est pertinent de connaître la résistance de l'élément de remplacement, il convient de déterminer celle-ci en se fondant sur la rélation fonctionnelle entre la puissance dissipée et la valeur de courant correspondante.

6.6 Limites des caractéristiques temps-courant

6.6.2 Caractéristiques temps-courant, zones temps-courant

6.6.2.1 Exigences générales

Les caractéristiques temps-courant dépendent de la conception de l'élément de remplacement ainsi que, pour un élément de remplacement donné, de la température de l'air ambiant et des conditions de refroidissement.

Le fabricant doit fournir des caractéristiques temps-courant pour une température ambiante comprise entre 20 °C et 25 °C conformément aux conditions spécifiées en 9.3. Les caractéristiques temps-courant pertinentes sont les caractéristiques de préarc et de fonctionnement.

En courant alternatif, les caractéristiques temps-courant sont établies à la fréquence assignée et pour des durées de préarc et de fonctionnement supérieures à 0,1 s.

En courant continu, elles sont établies conformément au Tableau 105 et pour des durées de préarc et de fonctionnement supérieures à 15 τ .

Pour les valeurs de courant présumé plus élevées (durées plus courtes), les mêmes données doivent être présentées sous forme de caractéristiques I^2t (voir le 6.8.2).

6.6.2.2 Caractéristiques temps-courant de préarc

En courant alternatif, la caractéristique temps-courant de préarc doit être fondée sur un courant alternatif symétrique d'une fréquence donnée (fréquence assignée).

En courant continu, la caractéristique temps-courant de préarc présente une importance particulière pour des durées supérieures à 15 τ pour le circuit considéré. Dans cette zone, elle est identique à la caractéristique temps-courant de préarc en courant alternatif.

NOTE 1 En raison du grand nombre de constantes de temps du circuit susceptibles d'être rencontrées en service, une méthode pratique consiste à exprimer les données relatives à des durées inférieures à 15 τ sous forme de caractéristique I^2t de préarc.

NOTE 2 La valeur de 15 τ a été choisie pour éviter les effets des différents taux d'accroissement du courant sur la caractéristique temps-courant de préarc à des temps plus courts.

6.6.2.3 Caractéristiques temps-courant de fonctionnement

En courant alternatif avec des durées supérieures à 0,1 s et en courant continu pour des durées supérieures à 15 τ , la période d'arc n'est pas significative par rapport à la durée de préarc. La durée de fonctionnement est alors équivalente à la durée de préarc.

6.6.3 Courants et temps conventionnels

6.6.3.1 Courants et temps conventionnels pour les éléments de remplacement "aR"

Voir le 8.4 et le Tableau 101.

6.6.3.2 Courants et temps conventionnels pour les éléments de remplacement "gR" et "gS"

Les courants et temps conventionnels sont indiqués dans le Tableau 101.

Tableau 101 – Courant et temps conventionnels pour les éléments de remplacement "gR" et "gS"

		Courant conventionnel			
Courant assigné	Temps conventionnel	Туре	Type "gR"		"gS"
A	h h	I _{nf}	I _f	I _{nf}	I _f
I _n ≤ 4	1	1,1 <i>I</i> _n	2,1 I _n	1,5 <i>I</i> _n	2,1 I _n
4 < I _n < 16	1	1,1 <i>I</i> _n	1,9 <i>I</i> _n	1,5 <i>I</i> _n	1,9 <i>I</i> _n
16 ≤ 1, ≤ 63	1				
$63 < I_{\rm n} \le 160$	2	1,1 I _n 1,6 I _n	4.6.4	1 25 /	4.0.4
$160 < I_{\rm n} \le 400$	3		1,0 I _n	1,25 <i>I</i> _n	1,6 <i>I</i> _n
400 < I _n	4				

6.6.4 Balises

Ne s'applique pas.

6.7 Zone de coupure et pouvoir de coupure

6.7.1 Zone de coupure et catégorie d'emploi

La première lettre doit indiquer la zone de coupure:

- éléments de remplacement "a" (pouvoir de coupure partiel, voir le 8.4);
- éléments de remplacement "g" (pouvoir de coupure intégral).

La seconde lettre "R" ou "S" doit indiquer la catégorie d'emploi pour les éléments de remplacement conformes à la présente norme pour la protection des dispositifs à semiconducteurs.

Le type "R" est généralement plus rapide que le type "S" et donne des valeurs I^2t inférieures.

Le type "S" a généralement une puissance dissipée inférieure et permet d'améliorer l'utilisation des conducteurs par rapport au type "R".

Par exemple:

- aR désigne les éléments de remplacement à pouvoir de coupure partiel qui sont destinés à la protection des dispositifs à semiconducteurs;
- gR désigne les éléments de remplacement à pouvoir de coupure intégral qui sont destinés à la protection des semiconducteurs et à un usage général, optimisés pour réduire les valeurs I²t;
- gS désigne les éléments de remplacement à pouvoir de coupure intégral qui sont destinés à la protection des semiconducteurs et à un usage général, optimisés pour réduire la puissance dissipée.

Certains éléments de remplacement aR sont utilisés pour la protection des onduleurs à source de tension. Même si ce sont des éléments de remplacement aR ordinaires en courant alternatif, ceux-ci doivent être soumis à l'essai différemment dans des conditions de court-circuit VSI en courant continu. C'est pourquoi leur désignation est toujours "aR", mais leurs caractéristiques en courant continu doivent être crairement spécifiées "pour la protection des VSI" dans le catalogue du fabricant.

6.7.2 Pouvoir de coupure assigné

Un pouvoir de coupure supérieur ou égal à 50 kA en courant alternatif et à 20 kA en courant continu est exigé.

En courant alternatif, le pouvoir de coupure assigné est fondé sur des essais de type effectués dans un circuit d'impédance exclusivement linéaire, en appliquant une tension sinusoïdale constante de fréquence assignée.

En courant continu, le pouvoir de coupure assigné est fondé sur des essais de type effectués dans un circuit d'inductance et de résistance exclusivement linéaires, en appliquant une tension moyenne.

Pour les VSI, le pouvoir de coupure assigné est fondé sur des essais de type effectués dans un circuit avec une faible constante de temps. La constante de temps pour les essais est définie dans le Tableau 106. Le pouvoir de coupure assigné maximal exigé pour les fusibles VSI est de 20 kA au minimum.

NOTE Dans la pratique, l'adjonction d'impédances non linéaires et de composantes de tension unidirectionnelles peut avoir une incidence favorable ou défavorable significative sur les conditions de coupure.

6.8 Caractéristiques de courant coupé limité et caractéristiques I^2t

6.8.2 Caractéristiques de courant coupé limité

Le fabricant doit fournir les caractéristiques de courant coupé limité qui doivent être représentées, conformément à l'exemple représenté sur la Figure 4 de l'IEC 60269-1:2024, sur un graphique à double échelle logarithmique en portant le courant présumé en abscisse et, si nécessaire, la tension appliquée et/ou la fréquence comme paramètre.

En courant alternatif, les caractéristiques de courant coupé limité doivent représenter les valeurs les plus élevées du courant susceptibles d'être rencontrées en service. Elles doivent se rapporter à des conditions correspondant aux conditions d'essai établies dans la présente norme, par exemple à des valeurs données de la tension, de la fréquence et du facteur de puissance. Les caractéristiques de courant coupé limité peuvent être définies par les essais spécifiés en 9.6.

En courant continu, les caractéristiques de courant coupé limité doivent représenter les valeurs les plus élevées du courant susceptibles d'être rencontrées en service dans des circuits dont la constante de temps est spécifiée dans le Tableau 105 pour les éléments de remplacement aR, gS et gR ou dans le Tableau 106 pour les éléments de remplacement aR dans les applications VSI. Pour les éléments de remplacement aR, gS et gR, ces valeurs sont dépassées dans les circuits dont les constantes de temps sont inférieures aux valeurs indiquées dans le Tableau 105. Le fabricant doit fournir les informations pertinentés pour permettre de déterminer les valeurs les plus élevées des caractéristiques de courant coupé limité.

NOTE La caractéristique de courant coupé limité varie en fonction de la constante de temps du circuit. Il convient que le fabricant fournisse les informations permettant de déterminer ces variations au moins pour les constantes de temps de 5 ms et de 10 ms.

6.8.3 Caractéristiques *I*²*t*

6.8.3.1 Caractéristique I^2t de préarc

En courant alternatif, le fabricant doit fournir la caractéristique I^2t de préarc fondée sur un courant alternatif symétrique d'une fréquence donnée (fréquence assignée).

En courant continu, le fabricant doit fournir la caractéristique I^2t de préarc fondée sur la valeur efficace du courant à une constante de temps spécifiée dans le Tableau 105 pour les éléments de remplacement aR, gS et gR ou dans le Tableau 106 pour les éléments de remplacement aR dans les applications VSI.

En courant continu, la valeur I^2t de préarc représente la valeur la plus faible susceptible d'être rencontrée en service. Elle doit être fondée sur la valeur efficace d'un courant continu, comme cela est défini dans les exigences d'essai de l'essai du pouvoir de coupure n° 1.

6.8.3.2 Caractéristiques I^2t de fonctionnement

En courant alternatif, le fabricant doit fournir les caractéristiques I^2t de fonctionnement indiquées avec la tension appliquée comme paramètre et pour un facteur de puissance donné. En principe, elles doivent être fondées sur l'instant d'établissement du courant qui donne la valeur I^2t de fonctionnement la plus élevée (voir le 9.7). Les paramètres de tension doivent inclure au moins 100 % et 50 % de la tension assignée.

En courant continu, le fabricant doit fournir les caractéristiques I^2t de fonctionnement indiquées avec la tension appliquée comme paramètre et pour une constante de temps spécifiée dans le Tableau 105 pour les éléments de remplacement aR, gS et gR ou dans le Tableau 106 pour les éléments de remplacement aR dans les applications VSI. Les paramètres de tension doivent inclure au moins 100 % et 50 % de la tension assignée. Il est admis de déterminer les caractéristiques I^2t de fonctionnement à des tensions moins élevées par rapport aux essais selon le Tableau 105 ou le Tableau 106 en fonction de leur application en courant continu ou dans une application VSI.

La caractéristique I^2t à des tensions réduites peut être calculée selon la méthode décrite dans la Partie 1, Annexe B3.

6.9 Caractéristiques de la tension d'arc

Les caractéristiques de la tension d'arc fournies par le fabricant doivent indiquer la valeur (de crête) la plus élevée de la tension d'arc en fonction de la tension appliquée du circuit dans lequel est inséré l'élément de remplacement ainsi que, en courant alternatif pour les valeurs du facteur de puissance spécifiées dans le Tableau 104 et, en courant continu, pour les constantes de temps spécifiées dans le Tableau 105 ou dans le Tableau 106 en fonction de leur application en courant continu ou dans un VSI.

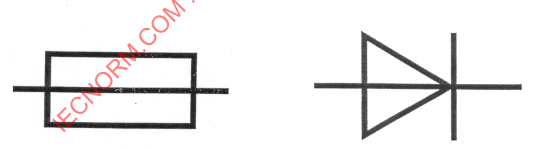
7 Marquages

L'IEC 60269-1 s'applique avec les exigences supplémentaires suivantes.

7.2 Marquages des ensembles-porteurs

Le 7.2 de l'IEC 60269-1:2024 s'applique, avec l'ajout suivant:

- référence d'identification du fabricant et/ou symboles permettant de trouver l'ensemble des caractéristiques indiquées en 6.1.3 de l'IEC 60269-1:2024;
- catégorie d'emploi, "aR" ou "gR" ou "gS";
- combinaison des symboles de l'IEC 60417 d'un fusible (5016) et d'un redresseur (5186) comme cela est représenté ci-dessous:



Symbole IEC 60417-5016 (2002-10)

Symbole IEC 60417-5186 (2002-10)

Pour les éléments de remplacement VSI, un marquage supplémentaire indiquant par exemple "VSI de 1 200 V en courant continu" accompagné de la tension assignée doit être apposé sur le produit.

8 Conditions normales d'établissement

L'IEC 60269-1 s'applique avec les exigences supplémentaires suivantes.

8.3 Échauffement, puissance dissipée de l'élément de remplacement et puissance dissipée acceptable pour l'ensemble-porteur

L'élément de remplacement doit être conçu et dimensionné de manière à supporter, lorsqu'il est soumis à l'essai conformément au 9.3, le courant assigné sans dépasser,

- la limite d'échauffement à l'endroit le plus chaud de la partie métallique supérieure de l'élément de remplacement indiqué par le fabricant (voir la Figure 101 et la Figure 102);
- la puissance dissipée au courant assigné indiquée dans les instructions du fabricant.

8.4 Fonctionnement

L'élément de remplacement doit être conçu et dimensionné de manière à supporter d'une façon continue tout courant inférieur ou égal à son courant assigné.

Les éléments de remplacement "aR" doivent fonctionner et provoquer la coupure du circuit pour toute valeur du courant inférieure ou égale au pouvoir de coupure assigné et au moins égale au courant I_{2a} (voir le Tableau 104 et le Tableau 105).

Pour les éléments de remplacement "gR" et "gS", dans le temps conventionnel et aux courants définis dans le Tableau 101:

- l'élément de remplacement ne doit pas fonctionner lorsqu'il est parcouru par un courant inférieur ou égal au courant conventionnel de non-fusion (Inf);
- l'élément de remplacement fonctionne lorsqu'il est parcouru par un courant supérieur ou égal au courant conventionnel de fusion (I_f) et égal ou inférieur au pouvoir de coupure assigné.

8.5 Pouvoir de coupure

Un élément de remplacement doit être capable de couper, à une tension inférieure ou égale à sa tension assignée, tout circuit dont le courant présumé est compris entre un courant spécifié en 8.4 et le pouvoir de coupure assigné:

- en courant alternatif, les paramètres d'essai sont donnés dans le Tableau 104;
- en courant continu, les paramètres d'essai sont donnés dans le Tableau 105;
- pour les applications V\$I, les paramètres d'essai sont donnés dans le Tableau 106.

8.7 Caractéristiques *I²t*

Les valeurs I^2t de fonctionnement déterminées comme cela est décrit en 9.7 ne doivent pas être supérieures aux valeurs indiquées par le fabricant. Les valeurs I^2t de préarc déterminées comme cela est décrit en 9.7 ne doivent pas être inférieures aux valeurs indiquées (voir les 6.8.2.1 et 6.8.2.2).

8.15 Caractéristiques de la tension d'arc

Les valeurs de la tension d'arc mesurées comme cela est décrit en 9.7.5 ne doivent pas être supérieures aux valeurs indiquées par le fabricant (voir le 6.9).

9 Essais

L'IEC 60269-1 s'applique avec les exigences supplémentaires suivantes.

9.1.5 Disposition du fusible et dimensions

L'élément de remplacement doit être disposé à l'air libre et à l'abri des courants d'air et, sauf spécification contraire, en position verticale (voir le 9.3.1). Des exemples de montages d'essai sont représentés sur la Figure 101 et la Figure 102. Des montages d'essai pour d'autres types d'éléments de remplacement sont fournis dans l'IEC 60269-2 et l'IEC 60269-3.

9.1.6 Essais des éléments de remplacement

9.1.6.2 Essais complets

Le Tableau 102 répertorie les essais complets des éléments de remplacement. La résistance interne de tous les éléments de remplacement doit être déterminée et consignée dans le ou les rapports d'essai.

Un élément de remplacement doit avoir un pouvoir de coupure en courant alternatif, un pouvoir de coupure en continu ou un pouvoir de coupure VSI. Il peut avoir un ou plusieurs de ces pouvoirs de coupure.

Tableau 102 - Liste des essais complets

	Essai selon le paragraphe	Nombre d'éléments de remplacement à soumettre à l'essai
9.3	Échauffement et puissance dissipée Courant conventionnel de non-fusion Courant conventionnel de fusion	1
9.4.3.1 a)	Courant conventionnel de non-fusion	1
9.4.3.1 b)	Courant conventionnel de fusion	1
9.4.3.2	Vérification du courant assigné	1
9.4.3.5	Essai de la protection conventionnelle des conducteurs contre les surcharges (pour les éléments de remplacement "gR" et "gS" seulement)	1
	En courant alternatif:	
9.5	N° 5 Pouvoir de coupure et caractéristiques de fonctionnement pour "gR" et "gS"	1
	N° 12a Pouvoir de coupure et caractéristiques de fonctionnement pour "aR"	1
	N° 2 Pouvoir de coupure et caractéristiques de fonctionnement ^a	3
	N° 1 Pouvoir de coupure et caractéristiques de fonctionnement ^a	3
	En courant continu:	
9.5	N° 13 Pouvoir de coupure et caractéristiques de fonctionnement pour "gR" et "gS"	1
	N° 12a Pouvoir de coupure et caractéristiques de fonctionnement pour "aR"	1
	N° 12 Pouvoir de coupure et caractéristiques de fonctionnement	3
Ì	N° 11 Pouvoir de coupure et caractéristiques de fonctionnement	3
	Pour les éléments de remplacement VSI:	
9.5	N° 21 Pouvoir de coupure et caractéristiques de fonctionnement	3
a Valable ; 30 °C.	pour les caractéristiques $\mathit{I}^{2}\mathit{t}$ de préarc si la température de l'air ambiant est comprise	entre 10 °C et

9.1.6.3 Essais des éléments de remplacement d'une série homogène

Pour les éléments de remplacement de valeurs de courant assigné intermédiaires dans une série homogène, les éléments de remplacement peuvent être dispensés des essais de type si l'élément de remplacement dont le courant assigné est le plus élevé a été soumis à l'essai selon les exigences du 9.1.6.2 et que l'élément de remplacement dont le courant assigné est le plus faible a été soumis aux essais indiqués dans le Tableau 103.

Tableau 103 – Liste des essais des éléments de remplacement de courant assigné le plus faible dans une série homogène

	Essai selon le paragraphe	Nombre d'éléments de remplacement à soumettre à l'essai
8.3	Échauffement et puissance dissipée	1

9.3 Vérification des limites d'échauffement et de la puissance dissipée

9.3.1 Disposition du fusible

L'essai doit être effectué sur un seul élément de remplacement. L'élément de remplacement doit être monté verticalement dans le montage d'essai conventionnel. Des exemples sont représentés sur la Figure 101 et la Figure 102.

La densité de courant des conducteurs en cuivre faisant partie du montage d'essai conventionnel ne doit pas être inférieure à 1 A/mm² ni supérieure à 1,6 A/mm², ces valeurs étant fondées sur le courant assigné de l'élément de remplacement. Le rapport largeur/épaisseur de ces conducteurs ne doit pas dépasser:

- 10 pour les courants assignés inférieurs à 200 A;
- 5 pour les courants assignés supérieurs ou égaux à 200 A

Pendant ces essais, la température de l'air ambiant doitêtre comprise entre 10 °C et 30 °C.

Pour les essais d'échauffement, la section des conducteurs utilisés pour raccorder le montage d'essai conventionnel à l'alimentation est importante. La section doit être choisie conformément au Tableau 17 de l'IEC 60269-1:2024, à l'exclusion de la note, et la longueur des conducteurs de part et d'autre de l'élément de remplacement doit être de 1 m au minimum.

Pour les éléments de remplacement destinés à être utilisés dans des socles séparés, l'essai peut être effectué en montant l'élément de remplacement dans ces socles et en reliant les conducteurs conformément au Tableau 17 de l'IEC 60269-1:2024. Dans les autres cas, l'essai doit être effectué de la manière décrite dans les présentes exigences.

Pour des éléments de remplacement spéciaux ou à usage spécial, qui ne peuvent pas être installés dans le montage d'essai conventionnel ou pour lesquels ce montage d'essai ne s'applique pas, des essais particuliers doivent être effectués conformément aux instructions du fabricant et toutes les données pertinentes doivent être consignées dans le rapport d'essai.

9.3.3 Mesurage de la puissance dissipée de l'élément de remplacement

En plus du 9.3.3 de l'IEC 60269-1:2024, la condition suivante s'applique: l'essai de puissance dissipée doit être effectué successivement à au moins 50 % et à 100 % du courant assigné. Cet essai peut être effectué en courant alternatif ou en courant continu.

9.3.4 Méthode d'essai

La section des conducteurs en cuivre destinés aux essais de courants assignés élevés selon les 9.3 et 9.4 est spécifiée dans le Tableau 107.

Tableau 107 – Sections des conducteurs en cuivre pour les essais de courants assignés élevés

Courant assigné $(I_{ m N})$	Section
A	(mm × mm)
1 600	2 × 100 × 5
2 000	3 × 100 × 5
2 500	4 × 100 × 5
3 150	3 × 100 × 10
≥ 4 000	IN x mm² / Aª

^a Pour les courants ≥ 4 000 A, la section est définie pour une densité de courant = 1 A/mm².

9.3.5 Recevabilité des résultats d'essai

Les valeurs d'échauffement et de puissance dissipée de l'élément de memblacement doivent être spécifiées dans la documentation du fabricant.

9.4 Vérification du fonctionnement

9.4.1 Disposition du fusible

La disposition de l'élément de remplacement utilisée pour la vérification du fonctionnement doit être comme cela est décrit en 9.1.5 et en 9.3.1.

9.4.3 Méthode d'essai et recevabilité des résultats d'essai

Les essais suivants peuvent être réalisés avec une source en courant alternatif ou continu.

9.4.3.1 Vérification des courants conventionnels de non-fusion et de fusion

Éléments de remplacement "aR":

Ne s'applique pas.

Éléments de remplacement "gR" et "gS":

L'essai suivant doit être réalisé, mais il peut être effectué à une tension réduite:

- a) l'élément de remplacement est soumis à son courant conventionnel de non-fusion (I_{nf}) pendant un temps égal au temps conventionnel spécifié dans le Tableau 101. Il ne doit pas fonctionner pendant ce temps;
- b) l'élément de remplacement, après refroidissement à température ambiante, est soumis au courant conventionnel de fusion ($I_{\rm f}$). Il doit fonctionner dans le temps conventionnel, comme cela est spécifié dans le Tableau 101. L'élément de remplacement doit fonctionner sans montrer d'altérations extérieures ou dommages.

9.4.3.2 Vérification du courant assigné (voir le AA.3.3)

L'élément de remplacement est soumis à l'essai dans les mêmes conditions d'essai que celles indiquées en 9.3.1.

Il est soumis à 100 cycles d'essai. Un cycle comprend une période d'"établissement" correspondant à 0,1 fois le temps conventionnel spécifié dans le Tableau 101 au courant assigné et une période de "coupure" de même durée. La résistance de l'élément de remplacement ne doit pas varier de plus de 10 %.

NOTE Le temps conventionnel pour les éléments "gR" dans le Tableau 101 s'applique également aux éléments "aR".

9.4.3.3.1 Caractéristiques temps-courant

Les caractéristiques temps-courant peuvent être vérifiées par rapport aux résultats obtenus d'après les relevés oscillographiques effectués pendant les essais conformément au 9.5.

La période de préarc est déterminée entre le moment de la fermeture du circuit et celui où la tension mesurée fait apparaître la formation d'un arc.

La valeur de la durée de préarc ainsi déterminée, rapportée à l'abscisse correspondant au courant présumé, doit se trouver à l'intérieur de la zone temps-courant indiquée par le fabricant.

Pour les courants alternatifs présumés s'approchant des valeurs de la durée réelle de préarc de moins de 10 cycles de fréquence assignée et jusqu'à des valeurs de courant où la fusion est adiabatique, les courants doivent commencer de telle sorte que le courant présumé devienne symétrique.

En courant continu, les caractéristiques temps-courant déterminées pour le courant alternatif s'appliquent pour des durées supérieures à 15 τ pour le circuit approprié.

Lorsque, pour les éléments de remplacement d'une série homogène (voir le 9.1.6.3), l'essai complet selon le 9.5 n'est effectué que sur l'élément de remplacement dont le courant assigné est le plus élevé, une vérification de la durée de préarc de l'élément de remplacement dont le courant assigné est le plus faible doit suffire.

Les caractéristiques temps-courant de préarc peuvent être déterminées pour toute valeur de tension convenable et sur tout circuit linéaire. Les caractéristiques du circuit et les valeurs de tension appropriées sont exigées pour les essais visant à déterminer les caractéristiques temps-courant de fonctionnement.

9.4.3.5 Essai de la protection conventionnelle des conducteurs contre les surcharges (pour les éléments de remplacement "gR" et "gS" seulement)

Éléments de remplacement (gR" et "gS": L'IEC 60269-1 s'applique.

9.4.3.6 Fonctionnement des indicateurs de fusion et des percuteurs éventuels

La vérification du bon fonctionnement des dispositifs indicateurs est effectuée en même temps que celle du pouvoir de coupure (voir le 9.5.5).

Pour vérifier le fonctionnement des percuteurs éventuels, un échantillon d'essai supplémentaire doit être soumis à l'essai:

- à un courant de I_{2a} (voir le Tableau 104 et le Tableau 105);
- à une tension de rétablissement de 20 V.

La valeur de la tension de rétablissement peut être dépassée de 10 %.

Le percuteur doit fonctionner durant tous les essais.

Si une défaillance du dispositif indicateur ou du percuteur au cours de l'un de ces essais, l'essai ne doit pas être considéré comme négatif si le fabricant peut démontrer que cette défaillance n'est pas inhérente au type de fusible, mais qu'elle est due à un défaut propre à l'échantillon soumis à l'essai. Si une telle défaillance se produit, le double du nombre d'échantillons doit alors être soumis à l'essai par le cycle d'essai particulier, sans produire d'autre défaillance.

Les caractéristiques et la vérification des caractéristiques des dispositifs indicateurs ou des percuteurs sont soumises à l'accord entre le fabricant et l'utilisateur.

9.5 Vérification du pouvoir de coupure

9.5.1 Disposition du fusible

Outre les conditions du 9.1.4 et du 9.3.1, les conditions suivantes s'appliquent.

Pour les essais du pouvoir de coupure, l'élément de remplacement doit être monté comme en usage réel, en particulier en ce qui concerne l'emplacement des conducteurs. Lorsque l'élément de remplacement peut être utilisés avec seulement l'une des extrémités fixée d'une manière rigide, l'élément doit être monté de cette façon pour l'essai. Les éléments de remplacement dont les deux extrémités sont destinées à toujours être fixées d'une manière rigide doivent être soumis à l'essai de cette façon.

9.5.5 Méthode d'essai

9.5.5.1 Pour vérifier que l'élément de remplacement remplit les conditions du 8.5 en courant alternatif, les essais n° 1 à 2a pour les éléments de remplacement "aR" et les essais n° 1, 2 et 5 pour les éléments de remplacement "gR" et "gS", comme cela est décrit ci-après, doivent être effectués en utilisant les valeurs indiquées dans le Tableau 104 (voir le 9.5.5.2) pour chacun de ces essais. En courant continu, les essais n° 11 à 12a pour les éléments de remplacement "aR" et les essais n° 11, 12 et 13 pour les éléments de remplacement "gR" et "gS" doivent être effectués, sauf spécification contraire, en utilisant les valeurs indiquées dans le Tableau 105. Pour les éléments de remplacement VSI, l'essai n° 21 doit être effectué en utilisant les valeurs indiquées dans le Tableau 106. Des tensions d'essai sont indiquées dans les Tableaux 104, 105 et 106.

Essais n° 1 et 2 en courant alternatif, essais n° 11 et 12 en courant continu ou essai n° 21 pour les éléments de remplacement VSI: pour chacun de ces essais, trois éléments de remplacement doivent être soumis à l'essai successivement. Si au cours de l'essai n° 1, les exigences de l'essai n° 2 sont respectées lors d'un ou de plusieurs essais, ces essais peuvent ne pas être répétés au cours de l'essai n° 2. La même règle s'applique pour les essais n° 11 et 12 en courant continu.

Essais n° 2a et 5 en courant alternatif, essais n° 12a et 13 en courant continu: en courant alternatif, les valeurs du courant d'essai sont spécifiées dans le Tableau 104. En courant continu, les valeurs du courant d'essai sont spécifiées dans le Tableau 105. Pour les essais en courant alternatif, ta fermeture du circuit par rapport au passage par zéro de la tension appliquée peut s'effectuer à n'importe quel moment. Si le montage d'essai ne permet pas de maintenir le courant à la pleine tension pendant toute la durée exigée, le fusible peut être préchauffé à une tension réduite en appliquant un courant d'intensité approximativement égale à la valeur du courant d'essai. Dans ce cas, la commutation au circuit d'essai selon le 9.5.2 doit être effectuée avant l'amorçage de l'arc et la durée de commutation T_1 (intervalle sans courant) ne doit pas dépasser 0,2 s. Le temps entre l'instant où le courant est réappliqué et l'amorçage de l'arc ne doit pas être inférieur à trois fois T_1 .

Le texte suivant remplace le texte du 9.5.5.2 de l'IEC 60269-1:2024 à l'exception de l'essai de résistance:

- **9.5.5.2** Pour l'un des essais n° 2 et pour l'essai n° 2a ou 5 en courant alternatif, et l'un des essais n° 12 et pour les essais n° 12a et 13 en courant continu, ainsi que pour un essai n° 21 pour les VSI, la tension de rétablissement doit être maintenue à une valeur de:
- en courant alternatif, 105 % + 5 %/-0 % de la tension assignée;
- en courant continu: 105 % + 10 %/-0 % de la tension assignée;
- pour les VSI: 105 % + 10 %/-0 % de la tension assignée.

La tolérance +xx %/-xx % doit être utilisée en soumettant des corps à l'essai comme pour la tolérance pendant les essais. Il convient d'évaluer le fusible jusqu'à 100 % de la tension assignée seulement, sauf si le fabricant accepte une valeur supérieure.

Pendant au moins:

- 30 s après le fonctionnement d'éléments de remplacement dont le corps ou le matériau de remplissage ne contiennent pas de matériaux organiques;
- 5 min après le fonctionnement des éléments de remplacement dans tous les autres cas, une commutation à une autre source d'alimentation étant admise après 15 s si la durée de commutation (intervalle sans tension) ne dépasse pas 0,1 s.

Pour tous les autres essais, la tension de rétablissement doit être maintenue à la même valeur pendant 15 s après le fonctionnement du fusible.

Dans un délai compris entre 6 min et 10 min après le fonctionnement, la résistance entre les contacts de l'élément de remplacement doit être mesurée (voir le 9.5.8) et consignée. Sous réserve de l'accord du fabricant, des durées plus courtes sont possibles si l'élément de remplacement ne contient de matériau organique ni dans son corps ni dans le matériau de remplissage.

Tableau 104 – Valeurs pour les essais du pouvoir de coupure des fusibles pour courant alternatif

	Essais selon le 8.5.5.1				
	N° 1	N° 2	N° 2a	N° 5	
Tension de rétablissement à fréquence industrielle c	-105 +5 %-0 % de la tension assignée ^a				
Courant d'essai présumé	I ₁	I_2	I _{2a}	I ₅ = 1,25 I _f	
	7,		"aR"	"gR" et "gS"	
Tolérance sur le courant	⁺¹⁰ % a Ne s'ap		plique pas +20 %		
Facteur de puissance	0,2 a 0,3 pour les courants présumés inférieurs ou égaux à 20 kA 0,1 à 0,2 pour les courants présumés supérieurs à 20 kA		0,3 à 0,5 ^b		
Angle de fermeture après passage par zéro de la tension	Ne s'applique pas	0 +20	Non spécifié		
Amorçage de l'aro après passage par zéro de la tension	65° à 90°	Ne s'applique pas			

 I_1 est le courant utilisé dans l'expression du pouvoir de coupure assigné (voir le 6.7.2).

 I_2 est le courant qui doit être choisi de manière à effectuer l'essai dans des conditions voisines de celles qui donnent l'énergie d'arc maximale.

NOTE Cette condition peut être considérée comme remplie si, à l'amorçage de l'arc, le courant (valeur instantanée) a atteint une valeur comprise entre $0.6\sqrt{2}$ (=0.85) et $0.75\sqrt{2}$ (=1.06) fois le courant présumé (en courant alternatif, valeur efficace de la composante alternative).

Informative: La valeur du courant I_2 peut être comprise entre trois et quatre fois le courant qui correspond à une durée de préarc d'une demi-période de la fréquence assignée sur la caractéristique temps-courant.

- I_{2a} est la valeur minimale du pouvoir de coupure de l'élément de remplacement dans la zone de surcharge spécifiée par le fabricant (voir le 8.4).
- I_5 est le courant d'essai considéré comme démontrant l'aptitude du fusible à fonctionner de manière satisfaisante dans la plage des surintensités faibles.

- a La tolérance positive peut être dépassée, sous réserve de l'accord du fabricant.
- b Des facteurs de puissance inférieurs à 0,3 peuvent être admis sous réserve de l'accord du fabricant.
- Pour les circuits monophasés, la valeur efficace de la tension appliquée est en pratique égale à la valeur efficace de la tension de rétablissement à fréquence industrielle.

Tableau 105 – Valeurs pour les essais du pouvoir de coupure des fusibles pour courant continu

	Essais selon le 8.5.5.1			
	N° 11	N° 12	N° 12a	N° 13
Valeur moyenne de la tension de rétablissement ^a	105 %+10 %-0 % de la tension assignée ^b			
Courant d'essai présumé	I_1	I_2	I _{2a} "aR"	I ₅ = 1,25 I _f
Tolérance sur le courant	+10 %	Ne s'applique pas		+20 % 0
Constante de temps ^c	Lorsque le courant d'essai présumé est supérieur à 20 kA: 10 ms à 15 ms Si le courant d'essai présumé I est inférieur ou égal à 20 kA: 0,5 $(I)^{0,3}$ ms avec une tolérance de $^{+20}_{0}$ % b (valeur de I en A).			

- I₁ est le courant utilisé dans l'expression du pouvoir de coupure assigné (voir le 6.7.2).
- I₂ est le courant qui doit être choisi de manière à effectuer l'essai dans des conditions voisines de celles qui donnent l'énergie d'arc maximale.
 - NOTE Cette condition peut être considérée comme remplie si, à l'amorçage de l'arc, le courant a atteint une valeur comprise entre 0,5 et 0,8 fois le courant présumé.
- I_{2a} est la valeur minimale du pouvoir de coupure de l'élément de remplacement dans la zone de surcharge spécifiée par le fabricant (voir le 8.4).
- I_5 est le courant d'essai considéré comme démontrant l'aptitude du fusible à fonctionner de manière satisfaisante dans la plage des surintensités faibles.
- a Cette tolérance tient compte des ondulations.
- b La limite supérieure peut être dépassée, sous réserve de l'accord du fabricant.
- Dans certaines applications pratiques, les constantes de temps peuvent être inférieures aux valeurs observées lors des essais et peuvent altérer les caractéristiques de fonctionnement du fusible. Des constantes de temps sensiblement supérieures à celles indiquées ont, dans la plupart des cas, une incidence significative sur le fonctionnement, notamment en ce qui concerne la tension assignée. Pour de telles applications, des informations supplémentaires peuvent être obtenues auprès du fabricant.

Tableau 106 – Valeurs pour les essais du pouvoir de coupure des éléments de remplacement VSI

	Essais selon le 8.5.5.1	
	N° 21	
Valeur moyenne de la tension de rétablissement ^a	105 + 10 %-0 % de la tension assignée ^b	
Courant d'essai présumé	I_1^{d}	
Tolérance sur le courant	+10 -0 %	
Constante de temps	Inférieure à 3 ms ^c	

- I_1 est le courant utilisé dans l'expression du pouvoir de coupure assigné (voir le 6.7.2).
- a) Cette tolérance tient compte des ondulations.
- b La limite supérieure peut être dépassée, sous réserve de l'accord du fabricant.
- c La constante de temps peut être supérieure, sous réserve de l'accord du fabricant
- Le pouvoir de coupure assigné maximal exigé pour les VSI est de 20 kA au minimum. La valeur du pouvoir de coupure assigné doit être indiquée sur le produit.

9.5.8 Recevabilité des résultats d'essai

La Partie 1 de l'IEC 60269 s'applique.

9.6 Vérification des caractéristiques de courant coupé limité

9.6.1 Méthode d'essai

En courant alternatif, les essais doivent être effectués comme cela est spécifié dans le Tableau 104.

En courant continu, les essais doivent être effectués comme cela est spécifié dans le Tableau 105.

Pour les éléments de remplacement VSI, les essais doivent être effectués comme cela est spécifié dans le Tableau 106.

Les essais effectues conformément au 9.5 doivent être utilisés pour l'évaluation selon le 9.6.2. Les essais peuvent être utilisés pour évaluer les caractéristiques de tous les fusibles d'une série homogène.

9.6.2 Recevabilité des résultats d'essai

En courant alternatif, les caractéristiques du courant coupé doivent être vérifiées par les essais n° 1 et 2 du Tableau 104.

En courant continu, les caractéristiques de courant coupé limité doivent être vérifiées par les essais n° 11 et 12 du Tableau 105.

Pour les éléments de remplacement VSI, les caractéristiques de courant coupé limité doivent être vérifiées par l'essai n° 21 du Tableau 106.

9.7 Vérification des caractéristiques I^2t et de la sélectivité lors d'une surintensité

9.7.1 Méthode d'essai

La méthode d'essai est spécifiée en 9.6.1.

9.7.2 Recevabilité des résultats d'essai

En courant continu, les caractéristiques I^2t doivent être vérifiées par les essais n° 1 et 2 du Tableau 104.

En courant continu, les caractéristiques I^2t doivent être vérifiées par les essais n° 11 et 12 du Tableau 105.

Pour les éléments de remplacement VSI, les caractéristiques I^2t doivent être vérifiées par l'essai n° 21 du Tableau 106.

Les valeurs I^2t de préarc pour toute valeur du courant présumé ne doivent pas être inférieures aux valeurs indiquées par le fabricant.

Les valeurs I^2t de fonctionnement pour toute valeur du courant présumé ne do vent pas être supérieures aux valeurs indiquées par le fabricant pour la tension appliquée spécifiée.

9.7.3 Vérification de la conformité des éléments de remplacement à 0,01 s

Ne s'applique pas.

9.7.4 Vérification de la sélectivité en cas de surintensité

Ne s'applique pas.

9.7.5 Vérification des caractéristiques de la tension d'arc et recevabilité des résultats d'essai

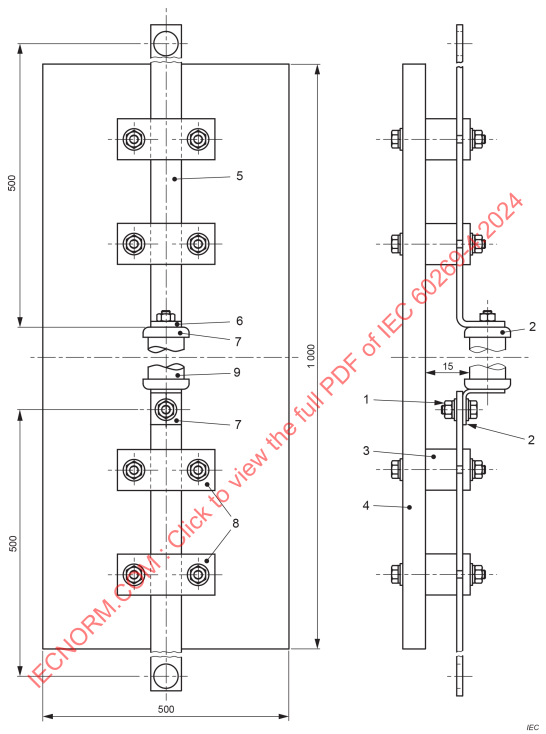
Les valeurs les plus élevées de la tension d'arc déterminés durant chacun des essais suivants ne doivent pas dépasser les valeurs indiquées par le fabricant.

En courant alternatif, les caractéristiques de la tension d'arc doivent être vérifiées par les essais n° 1 et 2 du Tableau 104.

En courant continu, les caractéristiques de la tension d'arc doivent être vérifiées par les essais n° 11 et 12 du Tableau 105.

Pour les éléments de remplacement VSI, les caractéristiques de la tension d'arc doivent être vérifiées par l'essai n° 21 du Tableau 106.

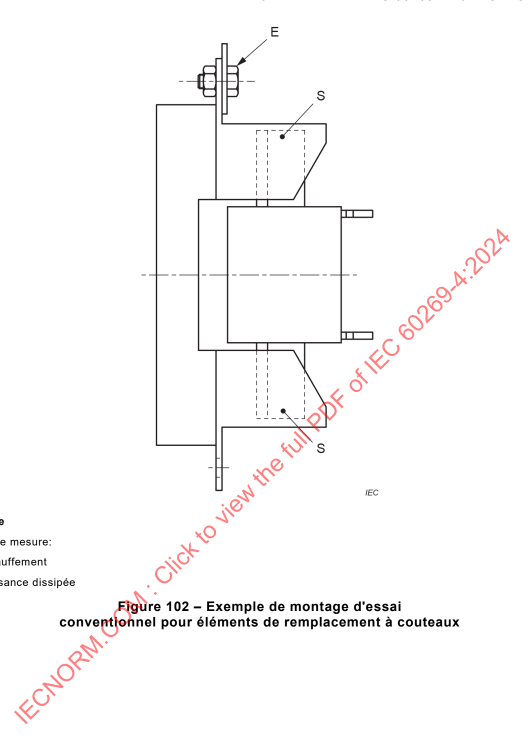
Dimensions en millimètres



Légende

- 1 boulons de fixation
- 2 autres points de mesure de la tension pour la détermination de la puissance dissipée
- 3 blocs en matière isolante (par exemple, en bois)
- 4 plaque de support en matière isolante (par exemple, contre-plaqué de 16 mm)
- 5 surface noire mate
- 6 position du thermocouple installé à l'endroit le plus chaud de la partie métallique supérieure de l'élément de remplacement, indiquée par le fabricant ou spécifiée autrement
- 7 surface des contacts à étamer
- 8 brides en matière isolante Si nécessaire, les deux brides supérieures peuvent ne pas être serrées.
- 9 le corps de l'élément de remplacement peut être rond ou rectangulaire

Figure 101 – Exemple de montage d'essai conventionnel pour éléments de remplacement à platines



Légende

Points de mesure:

- E échauffement
- S puissance dissipée

Annexe AA

(informative)

Recommandations pour la coordination entre les éléments de remplacement et les dispositifs à semiconducteurs

NOTE Le contenu de cette annexe peut être consulté dans le guide de l'utilisateur IEC TR 60269-5:2014+AMD1:2020 et n'a donc pas été reproduit ici.

ECHORN.COM. Cick to view the full Park of IEC 80289 A. 2024

Annexe BB

(normative)

Informations à fournir par le fabricant dans sa documentation (catalogue) ou sur demande pour les fusibles destinés à assurer la protection de dispositifs à semiconducteurs

Les informations suivantes doivent être données séparément pour le courant alternatif et s'il y a lieu, pour le courant continu.

- a) Nom du fabricant (marque commerciale)
- b) Désignation de type ou référence de catalogue du fabricant
- c) Tension assignée (voir le 4.4.1)
- d) Courant assigné (voir le 4.5)
- e) Fréquence(s) assignée(s) (voir le 6.4)
- f) Pouvoir de coupure assigné (à la tension assignée et à différentes tensions appliquées) (voir le 6.7.2 et 9.5)
- g) Caractéristiques temps-courant de préarc et de fonctionnement (diagrammes) et classe de service (symbole), s'il y a lieu (voir les 6.6.1 et 9.4.3.3.1)
- h) Caractéristique I^2t de préarc (voir les 6.8.2.1 et 9.7.2)
- i) Caractéristique I^2t de fonctionnement rapportée à la tension avec indication du facteur de puissance ou de la constante de temps (voir les 6.8.2.2 et 9.7.2)
- j) Caractéristique de tension d'arc (voir les 6.9 et 9.7.5)
- k) Caractéristique de courant coupé limité (voir les 6.8.1 et 9.6)
- Échauffement au courant assigné dans des conditions d'essai conventionnelles et indication d'un point de mesure défini (voir les 7,3 et 9.3.5)
- m) Puissance dissipée pour au moins 50 % et 100 % du courant assigné, à des points déterminés ou sous forme de diagramme pour cette plage (63 % et 80 % peuvent être pris comme paramètres supplémentaires) (voir les 8.3 et 9.3.3)
- n) Tension de fonctionnement minimale exigée du dispositif indicateur (voir le 9.4.3.6)
- o) Courant admissible en fonction de la température ambiante (diagramme) (voir le 9.4.3.2)
- p) Instructions de montage, si nécessaire, rapportées aux dimensions (croquis)
- q) Courant admissible dans des conditions de montage particulières (par exemple, section des conducteurs raccordés, refroidissement obstrué, sources de chaleur supplémentaires, etc.)

Annexe CC

(normative)

Exemples d'éléments de remplacement normalisés pour la protection des dispositifs à semiconducteurs

CC.1 Généralités

La présente annexe est divisée en sept exemples spécifiques de dimensions normalisées:

- système d'éléments de remplacement à platines de type A Grande-Bretagne;
- système d'éléments de remplacement à platines de type B DIN;
- système d'éléments de remplacement à platines de type C Amérique du Nord;
- système d'éléments de remplacement à plots de type A;
- système d'éléments de remplacement à plots de type B Amérique d'Nord;
- système d'éléments de remplacement à capsules cylindriques de type A Amérique du Nord:
- système d'éléments de remplacement à capsules cylindriques de type B France.

Les éléments de remplacement utilisés pour la protection des dispositifs à semiconducteurs peuvent également avoir les mêmes dimensions que ceux de:

- l'IEC 60269-2: systèmes de fusibles A, B, F et H;
- l'IEC 60269-3: système de fusibles A.

En plus de satisfaire aux exigences de la présente norme, la puissance dissipée des éléments de remplacement ne doit pas dépasser la puissance dissipée acceptable des socles ou ensembles porteurs associés. Lorsque la puissance dissipée de l'élément de remplacement dépasse la puissance dissipée acceptable du socle ou de l'ensemble porteur normalisé, des facteurs de réduction doivent être dennés par le fabricant.

CC.2 Système d'éléments de remplacement à platines de type A – Grande-Bretagne

CC.2.1 Domaine d'application

Les exigences supplémentaires suivantes s'appliquent aux éléments de remplacement à platines dont les dimensions respectent les exigences des Figures CC.1 à CC.3. Leurs tensions et courants assignés sont de:

- 230 V en courant alternatif jusqu'à 900 A;
- 690 V en courant alternatif jusqu'à 710 A.

CC.2.2 Conception mécanique (voir le 8.1 de l'IEC 60269-1:2024)

Les dimensions normalisées des éléments de remplacement sont indiquées sur les Figures CC.1 à CC.3.

CC.2.3 Construction de l'élément de remplacement

Un élément de remplacement à percuteur peut être utilisé pour montrer qu'un élément de remplacement a fonctionné. Les dimensions normalisées des éléments de remplacement à percuteur sont indiquées sur la Figure CC.4.