

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**High-voltage fuses –
Part 2: Expulsion fuses**

**Fusibles à haute tension –
Partie 2: Coupe-circuit à expulsion**

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Preview

IEC 60282-2:1995

<https://standards.iteh.ai/standards/iec/e5c581d9-bac3-4f94-99ad-ae5d10b53712/iec-60282-2-1995>

Withdrawing



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 1997 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: www.iec.ch

About the IEC

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

About IEC publications

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

- Catalogue of IEC publications: www.iec.ch/searchpub

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 It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: www.iec.ch/online_news/justpub

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

- Electropedia: www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary online.

- Customer Service Centre: www.iec.ch/webstore/custserv

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

Email: csc@iec.ch

Tel.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique internationale (CEI) 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 CEI

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

- Catalogue des publications de la CEI: www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: www.iec.ch/online_news/justpub

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Electropedia: www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International en ligne.

- Service Clients: www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: csc@iec.ch

Tél.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**High-voltage fuses –
Part 2: Expulsion fuses**

**Fusibles à haute tension –
Partie 2: Coupe-circuit à expulsion**

<https://standards.iteh.ai/standards/iec/60282-2:1995>
<https://standards.iteh.ai/standards/iec/60282-2:1995>

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

CP

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	6
Articles	
1 Domaine d'application.....	8
2 Références normatives	8
3 Conditions de service	10
4 Définitions	12
4.1 Caractéristiques électriques	12
4.2 Coupe-circuit et leurs éléments (voir figure 1)	14
4.3 Termes supplémentaires	14
5 Classification et désignation	16
5.1 Classification.....	16
5.2 Désignation des vitesses des éléments de remplacement.....	16
6 Caractéristiques assignées.....	18
6.1 Généralités	18
6.2 Tension assignée	18
6.3 Courant assigné	18
6.4 Fréquence assignée	20
6.5 Pouvoir de coupure assignée.....	20
6.6 Niveau d'isolement assigné (d'un coupe-circuit ou d'un socle).....	22
7 Conditions normalisées d'emploi et de comportement	22
7.1 Conditions normalisées d'emploi relatives au pouvoir de coupure.....	22
7.2 Conditions normalisées de fonctionnement en ce qui concerne le pouvoir de coupure.....	22
7.3 Caractéristiques temps/courant	24
7.4 Température et échauffement.....	26
7.5 Compatibilité électromagnétique	26
7.6 Exigences mécaniques (pour les fusibles-déconnecteurs de distribution)	26
8 Essais de type.....	28
8.1 Conditions d'exécution des essais	28
8.2 Liste des essais de type et des rapports d'essais.....	28
8.3 Règles d'essais communes à tous les essais de type.....	30
8.4 Essais diélectriques.....	30
8.5 Essais d'échauffement.....	34
8.6 Essais de coupure.....	36
8.7 Essais de vérification de la caractéristique temps/courant.....	44
8.8 Essais mécaniques (pour les fusibles-déconnecteurs de distribution)	46
8.9 Essais de pollution artificielle.....	48
9 Essais de réception	48
10 Marquage et informations	48
10.1 Indications à porter sur les plaques signalétiques	48
10.2 Information à fournir par le constructeur	50

CONTENTS

	Page
FOREWORD	7
Clause	
1 Scope.....	9
2 Normative references	9
3 Service conditions	11
4 Definitions	13
4.1 Electrical characteristics.....	13
4.2 Fuses and their component parts (see figure 1)	15
4.3 Additional terms	15
5 Classification and designation.....	17
5.1 Classification.....	17
5.2 Fuse-link speed designation	17
6 Ratings.....	19
6.1 General.....	19
6.2 Rated voltage.....	19
6.3 Rated current	19
6.4 Rated frequency.....	21
6.5 Rated breaking capacity	21
6.6 Rated insulation level (of a fuse or fuse base)	23
7 Standard conditions of use and behaviour.....	23
7.1 Standard conditions of use with respect to breaking capacity	23
7.2 Standard conditions of behaviour with respect to breaking capacity	23
7.3 Time-current characteristics	25
7.4 Temperature and temperature rise	27
7.5 Electromagnetic compatibility	27
7.6 Mechanical requirements (for distribution fuse-cutouts).....	27
8 Type tests	29
8.1 Conditions for performing the tests	29
8.2 List of type tests and test reports.....	29
8.3 Common test practices for all type tests.....	31
8.4 Dielectric tests	31
8.5 Temperature-rise tests	35
8.6 Breaking tests	37
8.7 Time-current characteristics tests.....	45
8.8 Mechanical tests (for distribution fuse-cutouts)	47
8.9 Artificial pollution tests.....	49
9 Acceptance tests	49
10 Markings and information.....	49
10.1 Identifying markings	49
10.2 Information to be given by the manufacturer	51

Articles	Pages
11 Guide d'application	50
11.1 Objet	50
11.2 Généralités	50
11.3 Utilisation	50
11.4 Fonctionnement.....	56
11.5 Informations sur des exigences spéciales non couvertes par la présente norme	56

Tableaux

1 Facteurs de correction d'altitude pour les niveaux d'isolement.....	58
2 Facteurs de correction d'altitude pour l'échauffement.....	58
3 Tensions assignées.....	60
4 Niveaux d'isolement assignés (Série I)	62
5 Niveaux d'isolement assignés (Série II)	64
6 Paramètres d'essai.....	66
7 Valeurs des facteurs de puissance pour la suite d'essais 4.....	70
8 Valeurs normalisées des TTR pour les suites d'essais 1, 2 et 3 – Fusibles de classe A.....	70
9 Valeurs normalisées des TTR pour les suites d'essais 1, 2 et 3 – Fusibles de classe B.....	72
10 Valeurs normalisées des TTR pour les suites d'essais 1 – Fusibles de classe C	74
11 Valeurs normalisées des TTR pour les suites d'essais 2 – Fusibles de classe C	76
12 Valeurs normalisées des TTR pour les suites d'essais 3 – Fusibles de classe C	78
13 Valeurs normalisées des TTR pour les suites d'essais 4 – Fusibles de classe A.....	80
14 Valeurs normalisées des TTR pour les suites d'essais 4 – Fusibles de classes B et C.....	82
15 Valeurs limites des caractéristiques – Eléments de remplacement de type K	84
16 Valeurs limites des caractéristiques – Eléments de remplacement de type T	86
17 Limites de température et d'échauffement des pièces et des matériaux.....	88
18 Essais diélectriques.....	92
19 Section des conducteurs pour les essais d'échauffement	92

Figures

1 Terminologie pour les fusibles à expulsion et de type similaire	94
2 Schéma de raccordement d'un coupe-circuit tripolaire.....	96
3 Schéma de principe pour les essais de coupure.....	98
4 Montage du matériel pour les essais de coupure.....	100
5 Interprétation des oscillogrammes des essais de coupure	102
6 Représentation d'une TTR spécifiée par un tracé de référence à deux paramètres et par un segment de droite définissant un retard	104
7 Exemple d'une TTR d'essai présumée comportant une enveloppe à deux paramètres et répondant aux conditions imposées pour l'essai de type	104

Annexes

A Raisons du choix des valeurs d'essais de coupure	106
B Dimensions typiques des éléments de remplacement ayant un tube extincteur interne et utilisés dans les fusibles-déconnecteurs de distribution et les éléments ouverts des fusibles-déconnecteurs	110
C Perches de manoeuvre pour les fusibles.....	114

Clause	Page
11 Application guide	51
11.1 Object	51
11.2 General	51
11.3 Application	51
11.4 Operation	57
11.5 Information about special requirements not covered by this standard	57

Tables

1 Altitude correction factors for insulation levels.....	59
2 Altitude correction factors for temperature rise.....	59
3 Rated voltages	61
4 Rated insulation levels (Series I)	63
5 Rated insulation levels (Series II)	65
6 Test parameters	67
7 Values of circuit-power factor for test-duty 4	71
8 Standardized values of transient recovery voltage for test-duties 1, 2 and 3 – Class A fuses	71
9 Standardized values of transient recovery voltage for test-duties 1, 2, and 3 – Class B fuses	73
10 Standardized values of transient recovery voltage for test-duty 1 – Class C fuses	75
11 Standardized values of transient recovery voltage for test-duty 2 – Class C fuses	77
12 Standardized values of transient recovery voltage for test-duty 3 – Class C fuses	79
13 Standardized values of transient recovery voltage for test-duty 4 – Class A fuses	81
14 Standardized values of transient recovery voltage for test-duty 4 – Class B, and C fuses	83
15 Limit values for pre-arcing time-current characteristics – Fuse-links designated type K.....	85
16 Limit values for pre-arcing time-current characteristics – Fuse-links designated type T	87
17 Temperature and temperature-rise limit values of parts and materials	89
18 Dielectric tests.....	93
19 Size of the conductors for the temperature-rise tests.....	93

Figures

1 Terminology for expulsion fuses.....	95
2 Diagram of connections of a three-pole fuse	97
3 Typical diagrams for breaking tests.....	99
4 Breaking-test arrangement of the equipment.....	101
5 Breaking-test interpretation of oscillograms.....	103
6 Representation of a specified TRV by a two-parameter reference line and a delay line	105
7 Example of prospective test TRV with two-parameter envelope which satisfies the conditions to be met during type test.....	105

Annexes

A Reasons for the selection of breaking-test values.....	107
B Typical dimensions for fuse-links having an inner arc-quenching tube and used in distribution fuse-cutouts and open-link cutouts	111
C Operating rods for fuses	115

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

FUSIBLES À HAUTE TENSION –

Partie 2: Coupe-circuit à expulsion

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes Internationales. 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques, représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes Internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60282-2 a été établie par le sous-comité 32A: Coupe-circuit à fusibles à haute tension, du comité d'études 32 de la CEI: Coupe-circuit à fusibles.

La présente version consolidée de la CEI 60282-2 comprend la deuxième édition (1995) [documents 32A/157/FDIS et 32A/170/RVD et son amendement 1 (1997) [documents 32A/187/FDIS et 32A/190/RVD].

Le contenu technique de cette version consolidée est donc identique à celui de l'édition de base et à son amendement; cette version a été préparée par commodité pour l'utilisateur.

Elle porte le numéro d'édition 2.1.

Une ligne verticale dans la marge indique où la publication de base a été modifiée par l'amendement 1.

Les annexes A, B et C sont données à titre d'information seulement.

La CEI 60282 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Fusibles à haute tension*:

- Partie 1: 1985, Fusibles limiteurs de courant
- Partie 2: 1995, Coupe-circuit à expulsion
- Partie 3: 1976, Détermination du facteur de puissance d'un court-circuit lors des essais des fusibles limiteurs de courant et des fusibles à expulsion et de type similaire.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

HIGH-VOLTAGE FUSES –

Part 2: Expulsion fuses

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60282-2 has been prepared by subcommittee 32A: High-voltage fuses, of IEC technical committee 32: Fuses.

This consolidated version of IEC 60282-2 consists of the second edition (1995) [documents 32A/157/FDIS and 32A/170/RVD] and its amendment 1 (1997) [documents 32A/187/FDIS and 32A/190/RVD].

The technical content is therefore identical to the base edition and its amendment and has been prepared for user convenience.

It bears the edition number 2.1.

A vertical line in the margin shows where the base publication has been modified by amendment 1.

Annexes A, B, and C are for information only.

IEC 60282 consists of the following parts, under the general title *High-voltage fuses*:

- Part 1: 1985, Current-limiting fuses
- Part 2: 1995, Expulsion fuses
- Part 3: 1976, Determination of short-circuit power factor for testing current-limiting fuses and expulsion and similar fuses.

FUSIBLES À HAUTE TENSION –

Partie 2: Coupe-circuit à expulsion

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale définit les conditions exigées pour les fusibles à expulsion, destinés à être utilisés à l'extérieur ou à l'intérieur sur des réseaux à courant alternatif 50 Hz et 60 Hz et dont les tensions assignées sont supérieures à 1 000 V.

Les fusibles à expulsion sont des fusibles dans lesquels l'arc est éteint par les effets d'expulsion des gaz produits par l'arc.

Les fusibles à expulsion sont classés suivant leur TTR (tension transitoire de rétablissement) tenue en classes A, B ou C.

Cette norme couvre seulement les performances des fusibles comprenant chacun la combinaison spécifiée d'un socle, d'un porte-élément de remplacement et d'un élément de remplacement qui ont été essayés selon cette norme; le fonctionnement de toute autre combinaison n'est pas couvert par cette norme.

Cette norme peut aussi être utilisée pour des fusibles autres qu'à expulsion dans lesquels le processus d'interruption attend un zéro de courant naturel pour le couper.

NOTE 1 – Pour tout renseignement complémentaire concernant la sélection de la classe des fusibles, voir article 5 ainsi que le guide d'application.

NOTE 2 – Les fusibles nécessaires à la protection des condensateurs et des transformateurs sont sujets à des prescriptions supplémentaires (voir CEI 60549 et CEI 60787).

NOTE 3 – Cette norme ne couvre pas la manœuvre des courants de charge, ni le pouvoir de fermeture. La CEI 60265-1 donne tout renseignement sur les exigences ayant trait aux pouvoirs de fermeture et de coupure.

NOTE 4 – Cette norme ne couvre pas les aspects ayant trait au niveau du bruit, ni à l'émission de gaz chauds propres à certains types de fusibles à expulsion ou similaires pendant l'élimination des défauts.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60050(151):1978, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 151: Dispositifs électriques et magnétiques*

CEI 60050(441):1984, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 441: Appareillage et fusibles*

CEI 60056:1987, *Disjoncteurs à courant alternatif à haute tension*

HIGH-VOLTAGE FUSES –

Part 2: Expulsion fuses

1 Scope

This International Standard specifies requirements for expulsion fuses designed for use outdoors or indoors on alternating current systems of 50 Hz and 60 Hz, and of rated voltages exceeding 1 000 V.

Expulsion fuses are fuses in which the arc is extinguished by the expulsion effects of the gases produced by the arc.

Expulsion fuses are classified according to the TRV (transient recovery voltage) capability in classes A, B and C.

This standard covers only the performance of fuses, each one comprising a specified combination of fuse-base, fuse-carrier, and fuse-link which have been tested in accordance with this standard; and successful performance of other combinations cannot be implied from this standard.

This standard may also be used for non-expulsion fuses in which the interruption process waits for natural current zero to clear the circuit.

NOTE 1 – See clause 5 and application guide for specific information regarding the selection of fuse class.

NOTE 2 – Fuses required for the protection of capacitors and for transformer circuit applications are subject to additional requirements (see IEC 60549 or IEC 60787).

NOTE 3 – This standard does not cover load-switching nor fault-making capabilities. Information regarding requirements related to switching capabilities may be found in IEC 60265-1.

NOTE 4 – This standard does not cover aspects related to the level of noise, nor the emission of hot gases inherent to some types of expulsion fuses during the process of interruption of fault currents.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision and parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60050(151):1978, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 151: Electrical and magnetic devices*

IEC 60050(441):1984, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 441: Switchgear, controlgear and fuses*

IEC 60056:1987, *High-voltage alternating-current circuit-breakers*

CEI 60060-1:1989, *Techniques des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et prescriptions générales relatives aux essais*

CEI 60071-1:1993, *Coordination de l'isolement – Partie 1: Définitions, principes et règles*

CEI 60071-2:1976, *Coordination de l'isolement – Partie 2: Guide d'application*

CEI 60085:1984, *Evaluation et classification thermiques de l'isolation électrique*

CEI 60129:1984, *Sectionneurs et sectionneurs de terre à courant alternatif*

CEI 60265-1:1983, *Interrupteurs à haute tension – Partie 1: Interrupteurs à haute tension pour tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures à 52 kV*

CEI 60549:1976, *Coupe-circuit à fusibles haute tension destinés à la protection externe des condensateurs de puissance en dérivation*

CEI 60694:1980, *Clauses communes pour les normes de l'appareillage à haute tension*

CEI 60787:1983, *Guide d'application pour le choix des éléments de remplacement de fusibles à haute tension destinés à être utilisés dans des circuits comprenant des transformateurs*

CEI 60815:1986, *Guide pour le choix des isolateurs sous pollution*

CEI 60898:1987, *Disjoncteurs pour installations domestiques et analogues pour la protection contre les surintensités*

3 Conditions de service

3.1 Conditions normales de service

Les fusibles répondant à la présente norme sont destinés à être utilisés dans les conditions suivantes:

- a) La température maximale de l'air ambiant est de 40 °C et sa valeur moyenne mesurée sur une période de 24 h ne dépasse pas 35 °C. Les radiations solaires ne dépassent pas 1,1 kW/m².

La température minimale de l'air ambiant est de –5 °C pour la classe «moins 5 intérieur», de –15 °C pour la classe «moins 15 intérieur ou extérieur», de –25 °C pour la classe «moins 25 intérieur ou extérieur» et de –40 °C pour la classe «moins 40 extérieur».

NOTE – L'attention est attirée sur le fait que les caractéristiques temps/courant des fusibles peuvent être influencées par des variations de la température ambiante.

- b) Le niveau de pollution tel que défini à l'article 3 de la CEI 60815 ne dépasse pas le niveau «moyen».
- c) Pour des installations à l'intérieur, seule la condensation normale est présente.

IEC 60060-1:1989, *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

IEC 60071-1:1993, *Insulation co-ordination – Part 1: Definitions, principles and rules*

IEC 60071-2:1976, *Insulation co-ordination – Part 2: Application guide*

IEC 60085:1984, *Thermal evaluation and classification of electrical insulation*

IEC 60129:1984, *Alternating current disconnectors (isolators) and earthing switches*

IEC 60265-1:1983, *High-voltage switches – Part 1: High-voltage switches for rated voltages above 1 kV and less than 52 kV*

IEC 60549:1976, *High-voltage fuses for the external protection of shunt power capacitors*

IEC 60694:1980, *Common clauses for high-voltage switchgear and controlgear standards*

IEC 60787:1983, *Application guide for the selection of fuse-links of high-voltage fuses for transformer circuit applications*

IEC 60815:1986, *Guide for the selection of insulators in respect of polluted conditions*

IEC 60898:1987, *Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations*

3 Service conditions

3.1 Normal service conditions

Fuses complying with this standard are designed to be used under the following conditions:

- a) The maximum ambient air temperature is 40 °C and its mean measured over a period of 24 h does not exceed 35 °C. The total solar radiation does not exceed 1,1 kW/m².

The minimum ambient temperature is –5 °C for class "minus 5 indoor", –15 °C for class "minus 15 indoor or outdoor", –25 °C for class "minus 25 indoor or outdoor" and –40 °C for class "minus 40 outdoor".

NOTE – Attention is drawn to the fact that the time-current characteristics may be influenced by changes in ambient temperature.

- b) The pollution level as classified in IEC 60815, clause 3, does not exceed level "medium".
c) For indoor installations, only normal condensation is present.

- d) Pour des installations à l'extérieur, la pression du vent ne dépasse pas 700 Pa (correspondant à une vitesse de vent de 34 m/s).
- e) L'altitude n'excède pas 1 000 m.

NOTE 1 – Lorsque les fusibles sont destinés à être utilisés au-dessus de 1 000 m, il convient que le niveau d'isolement spécifié soit déterminé en multipliant le niveau d'isolement normal des tableaux 4 et 5 par le facteur de correction approprié donné dans le tableau 1, ou en réduisant les surtensions par l'utilisation d'appareils limiteurs de tensions appropriés.

NOTE 2 – Le courant assigné du matériel ou l'échauffement défini dans le tableau 15 peut être corrigé pour des altitudes supérieures à 1 000 m en utilisant les facteurs appropriés donnés dans le tableau 2, respectivement dans les colonnes (2) ou (3). Un seul des facteurs donnés dans les colonnes (2) ou (3) sera utilisé, mais non les deux.

3.2 Conditions spéciales de service

Après accord entre le constructeur et l'utilisateur, les fusibles haute tension peuvent être utilisés dans des conditions différentes de celles décrites en 3.1.

Pour toute condition spéciale de service, le constructeur doit être consulté.

4 Définitions

Pour les besoins de la présente norme, les définitions de la CEI 60050(151) et de la CEI 60050(441) sont applicables telles qu'elles sont indiquées par les numéros de référence entre crochets ainsi que ceux définis ci-dessous.

4.1 Caractéristiques électriques

4.1.1 **valeur assignée** [151-04-03]

4.1.2 **caractéristiques assignées** [151-04-04]

4.1.3 **courant présumé (d'un circuit et relatif à un fusible)** [441-17-01]

4.1.4 **valeur de crête du courant présumé** [441-17-02]

4.1.5 **courant coupé présumé** [441-17-06]

4.1.6 **pouvoir de coupure** [441-17-08]

4.1.7 **durée de préarc (durée de fusion)** [441-18-21]

4.1.8 **durée d'arc** [441-17-37]

4.1.9 **durée de fonctionnement** [441-18-22]

4.1.10 **I^2t = intégrale de Joule** [441-18-23]

4.1.11 **durée virtuelle**: Valeur de l'intégrale de Joule divisée par le carré de la valeur du courant présumé.

NOTE – Les valeurs de durées virtuelles habituellement utilisées pour un élément de remplacement dans le domaine d'application de la présente norme sont les valeurs des durées de préarc.

4.1.12 **caractéristique temps-courant** [441-17-13]

4.1.13 **tension de rétablissement** [441-17-25]