



# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes –  
Part 1: General requirements**

**Prises de courant pour usages industriels –  
Partie 1: Règles générales**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

**CU**

---

ICS 29.120.30

ISBN 978-2-8322-0153-4

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

## CONTENTS

FOREWORD.....	5
INTRODUCTION.....	7
1 Scope.....	8
2 Definitions.....	8
3 Normative references.....	12
4 General.....	13
5 Standard ratings.....	14
6 Classification.....	14
7 Marking.....	15
8 Dimensions.....	18
9 Protection against electric shock.....	19
10 Provision for earthing.....	19
11 Terminals and terminations.....	22
12 Interlocks.....	34
13 Resistance to ageing of rubber and thermoplastic material.....	34
14 General construction.....	34
15 Construction of socket-outlets.....	35
16 Construction of plugs and connectors.....	36
17 Construction of appliance inlets.....	38
18 Degrees of protection.....	38
19 Insulation resistance and dielectric strength.....	40
20 Breaking capacity.....	41
21 Normal operation.....	42
22 Temperature rise.....	44
23 Flexible cables and their connection.....	46
24 Mechanical strength.....	51
25 Screws, current-carrying parts and connections.....	54
26 Creepage distances, clearances and distances through sealing compound.....	57
27 Resistance to heat, to fire and to tracking.....	58
28 Corrosion and resistance to rusting.....	59
29 Conditional short-circuit current withstand test.....	60
30 Electromagnetic compatibility.....	61
Annex A (normative) Guidance and description of test apparatus.....	76
Annex B (informative) List of the clause numbers that require re-testing.....	84

Figure 1 – Diagram showing the use of the accessories .....	62
Figure 2 – Standard test finger.....	63
Figure 3 – Void .....	64
Figure 4 – Void .....	64
Figure 5 – Circuit diagrams for breaking capacity and normal operation tests .....	64
Figure 6 – Apparatus for testing the cable anchorage .....	65
Figure 7 – Impact-test apparatus (see also annex A) .....	66
Figure 8 – Arrangement for mechanical strength test for plugs and connectors .....	66
Figure 9 – Apparatus for flexing test .....	67
Figure 10 – Void .....	67
Figure 11a – Void .....	67
Figure 11b – Void .....	67
Figure 12 – Void .....	67
Figure 13 – Gauges for testing insertability of round unprepared conductors having the maximum specified cross-section.....	68
Figure 14 – Examples of terminals .....	69
Figure 15 – Equipment test arrangement .....	71
Figure 16 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit current withstand of a two-pole equipment on a single-phase a.c. or d.c.....	72
Figure 17 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit current withstand of a three-pole equipment .....	73
Figure 18 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit current withstand of a four-pole equipment .....	74
Figure 19 – Information for the bending test.....	75
Figure A.1 – Impact test fixture – Pendulum assembly .....	78
Figure A.2 – Impact test fixture – Pendulum masses – Quantity: 4 .....	80
Figure A.3 – Impact test fixture – Pendulum shaft end .....	81
Figure A.4 – Impact test fixture – Pendulum anvil .....	81
Figure A.5 – Impact test fixture – Pendulum shaft .....	82
Figure A.6 – Impact text fixture – Pendulum pivot .....	82
Figure A.7 – Impact test apparatus – Back and mounting plates .....	83
Table 1 .....	14
Table 2 .....	18
Table 3 – Size for connectable conductors.....	21
Table 4-1 – Deflection test forces .....	27
Table 4-2 .....	30
Table 4-3 .....	31
Table 4-4 .....	33
Table 5 .....	40
Table 6 – Breaking capacity.....	42
Table 7 – Normal operation.....	44
Table 8 .....	45
Table 9 .....	47
Table 10 .....	49

Table 11 .....	50
Table 12 .....	52
Table 13 .....	53
Table 14 .....	54
Table 15 .....	55
Table 16 .....	57
Table A.1 – Impact test release angles .....	79

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### **PLUGS, SOCKET-OUTLETS AND COUPLERS FOR INDUSTRIAL PURPOSES –**

#### **Part 1: General requirements**

#### FOREWORD

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

International Standard IEC 60309-1 has been prepared by subcommittee 23H: Industrial plugs and socket-outlets, of IEC technical committee 23: Electrical accessories.

This consolidated version of IEC 60309-1 consists of the fourth (1999) [documents 23H/88/FDIS and 23H/91/RVD], its amendment 1 (2005) [documents 23H/174/FDIS and 23H/182/RVD] and its amendment 2 (2012) [documents 23H/282/FDIS and 23H/285/RVD].

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

It bears the edition number 4.2.

A vertical line in the margin shows where the base publication has been modified by amendments 1 and 2.

Annex A forms an integral part of this standard.

Annex B is for information only.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

## INTRODUCTION

International Standard IEC 60309 is divided into several parts:

*Part 1: General requirements*, comprising clauses of a general character.

Subsequent parts: Particular requirements dealing with particular types. The clauses of these particular requirements supplement or modify the corresponding clauses in part 1. Where the text of subsequent parts indicates an "addition" to or a "replacement" of the relevant requirement, test specification or explanation of part 1, these changes are made to the relevant text of part 1, which then becomes part of the standard. Where no change is necessary, the words "This clause of part 1 is applicable" are used.

## **PLUGS, SOCKET-OUTLETS AND COUPLERS FOR INDUSTRIAL PURPOSES –**

### **Part 1: General requirements**

#### **1 Scope**

This standard applies to plugs and socket-outlets, cable couplers and appliance couplers, with a rated operating voltage not exceeding 1 000 V d.c. or a.c. and 500 Hz a.c., and a rated current not exceeding 800 A, primarily intended for industrial use, either indoors or outdoors.

These accessories are intended to be installed by instructed persons (IEC 60050-195:1998, Amendment 1:2001, 195-04-02) or skilled persons (IEC 60050-195:1998, Amendment 1:2001, 195-04-01) only.

The list of preferred ratings is not intended to exclude other ratings.

This standard applies to plugs and socket-outlets, cable couplers and appliance couplers, hereinafter referred to as accessories, for use when the ambient temperature is normally within the range of –25 °C to +40 °C. These accessories are intended to be connected to cables of copper or copper alloy only.

This standard applies to accessories with screwless type terminals or insulation piercing terminals, with a rated current up to and including 32 A for series I and 30 A for series II.

The use of these accessories on building sites and for agricultural, commercial and domestic applications is not precluded.

Socket-outlets or appliance inlets incorporated in or fixed to electrical equipment are within the scope of this standard. This standard also applies to accessories intended to be used in extra-low voltage installations.

This standard does not apply to accessories primarily intended for domestic and similar general purposes.

In locations where special conditions prevail, for example on board ship or where explosions are liable to occur, additional requirements may be necessary.



### 3 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

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

IEC 60083:1997, *Plugs and socket-outlets for domestic and similar general use standardized in member countries of IEC*

IEC 60112:1979, *Method for determining the comparative and the proof tracking indices of solid insulating materials under moist conditions*

IEC 60227, (all parts) *Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V*

IEC 60228:1978, *Conductors of insulated cables*

IEC 60245-4:1994, *Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V – Part 4: Cords and flexible cables*

IEC 60269-1:1986, *Low-voltage fuses – Part 1: General requirements*

IEC 60269-2:1986, *Low-voltage fuses – Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) – Sections I to III*

IEC 60309-4, *Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes – Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock*

IEC 60320, (all parts) *Appliance couplers for household and similar general purposes*

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

IEC 60664-1:1992, *Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests*

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

IEC 60695-10-2, *Fire hazard testing – Part 10-2: Abnormal heat – Ball pressure test*

IEC 60947-3:1990, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units*

ISO 2081, *Metallic coatings – Electroplated coatings of zinc on iron or steel*

ISO 2093, *Electroplated coatings of tin – Specification and test methods*

ISO 1456, *Metallic coatings – Electrodeposited coatings of nickel plus chromium and of copper plus nickel plus chromium*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	89
INTRODUCTION.....	91
1 Domaine d'application .....	92
2 Définitions .....	92
3 Références normatives.....	96
4 Généralités.....	97
5 Caractéristiques normalisées.....	98
6 Classification.....	99
7 Marques et indications.....	100
8 Dimensions .....	103
9 Protection contre les chocs électriques.....	104
10 Dispositions en vue de la mise à la terre .....	104
11 Bornes et raccordements.....	107
12 Dispositifs de verrouillage .....	119
13 Résistance au vieillissement du caoutchouc et des matières thermoplastiques.....	119
14 Construction générale .....	119
15 Construction des socles de prises de courant.....	120
16 Construction des fiches et des prises mobiles .....	121
17 Construction des socles de connecteurs.....	123
18 Degrés de protection .....	124
19 Résistance d'isolement et rigidité diélectrique .....	125
20 Pouvoir de coupure .....	126
21 Fonctionnement normal .....	128
22 Echauffements .....	129
23 Câbles souples et leur raccordement.....	132
24 Résistance mécanique .....	137
25 Vis, parties transportant le courant et connexions.....	140
26 Lignes de fuite, distances dans l'air et distances à travers la matière de remplissage .....	143
27 Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement .....	144
28 Corrosion et résistance à la rouille .....	146
29 Essai de tenue au courant de court-circuit potentiel.....	146
30 Compatibilité électromagnétique.....	148
Annexe A (normative) Principe et description de l'appareil d'essai.....	163
Annexe B (informatif) Liste des articles qui requièrent de procéder à de nouveaux essais .....	171

Figure 1 – Schéma indiquant l'emploi des appareils.....	149
Figure 2 – Doigt d'épreuve.....	150
Figure 3 – Vide.....	151
Figure 4 – Vide.....	151
Figure 5 – Schémas du circuit pour les essais du pouvoir de coupure et du fonctionnement normal.....	151
Figure 6 – Appareil d'essai du dispositif d'ancrage de câble.....	152
Figure 7 – Appareil d'essai de choc (voir également annexe A).....	153
Figure 8 – Dispositif pour l'essai de la résistance mécanique des fiches et des prises mobiles.....	153
Figure 9 – Appareil d'essai de flexion.....	154
Figure 10 – Vide.....	154
Figure 11a – Vide.....	154
Figure 11b – Vide.....	154
Figure 12 – Vide.....	154
Figure 13 – Calibres pour essayer la possibilité d'introduction des conducteurs circulaires de la section maximale spécifiée sans préparation spéciale.....	155
Figure 14 – Exemples de bornes.....	156
Figure 15 – Disposition de l'appareillage d'essai.....	158
Figure 16 – Schéma d'essai pour la vérification de la résistance au courant de court-circuit conditionnel d'un matériel bipolaire en courant monophasé ou en courant continu.....	159
Figure 17 – Schéma d'essai pour la vérification de la résistance au courant de court-circuit conditionnel d'un matériel tripolaire.....	160
Figure 18 – Schéma d'essai pour la vérification de la résistance au courant de court-circuit conditionnel d'un matériel tétrapolaire.....	161
Figure 19 – Indications pour l'essai de déflexion.....	162
Figure A.1 – Appareil fixe pour essai d'impact – Assemblage du pendule.....	165
Figure A.2 – Appareil fixe pour essai d'impact – Masses du pendule – Quantité: 4.....	167
Figure A.3 – Appareil fixe pour essai d'impact – Queue d'arbre du pendule.....	168
Figure A.4 – Appareil fixe pour essai d'impact – Marteau du pendule.....	168
Figure A.5 – Appareil fixe pour essai d'impact – Queue d'arbre du pendule.....	169
Figure A.6 – Appareil fixe pour essai d'impact – Pivot du pendule.....	169
Figure A.7 – Appareil fixe pour essai d'impact – Plaques arrière et de montage.....	170
Tableau 1.....	99
Tableau 2.....	102
Tableau 3 – Taille des conducteurs à raccorder.....	106
Tableau 4-1 – Forces pour les essais de déflexion.....	112
Tableau 4-2.....	115
Tableau 4-3.....	116
Tableau 4-4.....	118
Tableau 5.....	126
Tableau 6 – Pouvoir de coupure.....	128
Tableau 7 – Fonctionnement normal.....	129
Tableau 8.....	131

Tableau 9 .....	133
Tableau 10 .....	135
Tableau 11 .....	136
Tableau 12 .....	138
Tableau 13 .....	139
Tableau 14 .....	140
Tableau 15 .....	141
Tableau 16 .....	143
Tableau A.1 – Angles de libération .....	166

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### PRISES DE COURANT POUR USAGES INDUSTRIELS –

#### Partie 1: Règles générales

##### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI 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 la CEI. La CEI n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de brevet. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60309-1 a été établie par le sous-comité 23H: Prises de courant à usages industriels, du comité d'études 23 de la CEI: Petit appareillage.

La présente version consolidée de la CEI 60309-1 comprend la quatrième édition (1999) [documents 23H/88/FDIS et 23H/91/RVD], son amendement 1 (2005) [documents 23H/174/FDIS et 23H/182/RVD] et son amendement 2 (2012) [documents 23H/282/FDIS et 23H/285/RVD].

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

Elle porte le numéro d'édition 4.2.

Une ligne verticale dans la marge indique où la publication de base a été modifiée par les amendements 1 et 2.

L'annexe A fait partie intégrante de cette norme.

| L'annexe B est donnée uniquement à titre d'information.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

## INTRODUCTION

La Norme internationale CEI 60309 est divisée en plusieurs parties:

*Partie 1: Règles générales*, qui comprend les articles de caractère général.

Parties suivantes: Règles particulières, traitant de types particuliers. Les articles de ces règles particulières représentent des compléments ou modifications aux articles correspondants de la première partie. Si le texte des parties subséquentes indique une «addition» ou un «remplacement» des règles, essais ou commentaires pertinents de la partie 1, ces changements sont introduits dans les passages pertinents de la partie 1, et ils deviennent alors des parties de la norme. Lorsque aucune modification n'est nécessaire, les mots «L'article de la partie 1 est applicable» sont utilisés.



## PRISES DE COURANT POUR USAGES INDUSTRIELS –

### Partie 1: Règles générales

#### 1 Domaine d'application

La présente norme s'applique aux prises de courant, aux prolongateurs et aux connecteurs, de tension nominale d'emploi ne dépassant pas 1 000 V en courant continu ou en courant alternatif, de fréquence ne dépassant pas 500 Hz en courant alternatif, et de courant nominal ne dépassant pas 800 A, destinés essentiellement aux usages industriels, à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments.

Ces appareils sont destinés à être installés seulement par des personnes averties (CEI 60050-195:1998, Amendement 1:2001, 195-04-02) ou qualifiées (CEI 60050-195:1998, Amendement 1:2001, 195-04-01).

La liste des calibres préférentiels n'est pas destinée à exclure les autres calibres.

La présente norme s'applique aux prises de courant, aux prolongateurs et aux connecteurs, désignés dans la suite du texte sous le nom d'appareils, pour usage dans une température ambiante comprise dans une plage de  $-25\text{ °C}$  à  $+40\text{ °C}$ . Les appareils sont prévus pour être connectés à des câbles en cuivre ou alliage de cuivre seulement.

La présente norme s'applique aux appareils équipés de bornes sans vis ou de bornes à perçage d'isolant, de courant nominal ne dépassant pas 32 A pour la série I et 30 A pour la série II.

L'usage de ces appareils dans des chantiers de construction et pour des applications agricoles, commerciales et domestiques n'est pas exclu.

Les socles de prises de courant ou les socles de connecteurs incorporés ou fixés au matériel électrique sont compris dans le domaine d'application de la présente norme. La présente norme s'applique aussi aux appareils destinés à être utilisés dans les installations à très basse tension.

La présente norme ne s'applique pas aux appareils destinés essentiellement aux usages domestiques et analogues.

Pour l'emploi dans des locaux présentant des conditions particulières, par exemple à bord des navires et dans les locaux présentant des dangers d'explosion, des prescriptions complémentaires peuvent être nécessaires.

### 3 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

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

CEI 60083:1997, *Prises de courant pour usages domestique et analogue, normalisées par les pays membres de la CEI*

CEI 60112:1979, *Méthode pour déterminer les indices de résistance et de tenue au cheminement des matériaux isolants solides dans des conditions humides*

CEI 60227, (toutes les parties) *Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V*

CEI 60228:1978, *Ames des câbles isolés*

CEI 60245-4:1994, *Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc – Tension assignée au plus égale à 450/750 V – Partie 4: Câbles souples*

CEI 60269-1:1986, *Fusibles basse tension – Partie 1: Règles générales*

CEI 60269-2:1986, *Fusibles basse tension – Partie 2: Règles supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels) – Sections I à III*

CEI 60309-4, *Prises de courant pour usages industriels – Partie 4: Prises de courant et prises mobiles avec interrupteur, avec ou sans dispositif de verrouillage*

CEI 60320, (toutes les parties) *Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues*

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

CEI 60664-1:1992, *Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension – Partie 1: Principes, prescriptions et essais*

CEI 60695-2-11, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-11: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis*

CEI 60695-10-2, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 10-2: Chaleurs anormales – Essai à la bille*

CEI 60947-3:1990, *Appareillage à basse tension – Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles*

ISO 2081, *Revêtements métalliques – Dépôts électrolytiques de zinc sur fer ou acier*

ISO 2093, *Dépôts électrolytiques d'étain – Spécifications et méthodes d'essai*

ISO 1456, *Revêtements métalliques – Dépôts électrolytiques de nickel plus chrome et de cuivre plus nickel plus chrome*