

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
906-3**

Première édition
First edition
1994-07

**Système CEI de prises de courant
pour usages domestiques et analogues –**

Partie 3:
Prises de courant pour TBTS, 16 A 6 V,
12 V, 24 V, 48 V courant alternatif et
courant continu

**IEC System of plugs and socket-outlets
for household and similar purposes –**

Part 3:
SELV plugs and socket-outlets, 16 A 6 V,
12 V, 24 V, 48 V, a.c. and d.c.



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 906 3: 1994

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Central de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement

Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 50: *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI)*, qui se présente sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionnaire multilingue de la CEI.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit tirés du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la CEI 27: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique;*
- la CEI 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles;*
- la CEI 617: *Symboles graphiques pour schémas;*

et pour les appareils électromédicaux,

- la CEI 878: *Symboles graphiques pour équipements électriques en pratique médicale.*

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 27, de la CEI 417, de la CEI 617 et/ou de la CEI 878, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available from the IEC Central Office.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
Published yearly
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates

Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC 50: *International Electrotechnical Vocabulary (IEV)*, which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications:

- IEC 27: *Letter symbols to be used in electrical technology;*
- IEC 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets;*
- IEC 617: *Graphical symbols for diagrams;*

and for medical electrical equipment,

- IEC 878: *Graphical symbols for electromedical equipment in medical practice.*

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 27, IEC 417, IEC 617 and/or IEC 878, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
906-3**

Première édition
First edition
1994-07

**Système CEI de prises de courant
pour usages domestiques et analogues –**

Partie 3:

Prises de courant pour TBTS, 16 A 6 V,
12 V, 24 V, 48 V courant alternatif et
courant continu

**IEC System of plugs and socket-outlets
for household and similar purposes –**

Part 3:

SELV plugs and socket-outlets, 16 A 6 V,
12 V, 24 V, 48 V, a.c. and d.c.

© CEI 1994 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni
utilisée sous quelque forme que ce soit ni par aucun pro-
cédé électronique ou mécanique, y compris la photocopie et
les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in
any form or by any means, electronic or mechanical,
including photocopying and microfilm, without permission
in writing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale: 3, rue de Varembé, Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE F

Pour plus de détails, voir catalogue en français
For price, see current catalogue

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**SYSTÈME CEI DE PRISES DE COURANT POUR
USAGES DOMESTIQUES ET ANALOGUES -**

**Partie 3: Prises de courant pour TBTS,
16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V courant alternatif et courant continu**

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 en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles 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.

La Norme internationale CEI 906-3 a été établie par le sous-comité 23B: Prises de courant et interrupteurs, du comité d'études 23 de la CEI: Petit appareillage.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
23B(BC)179	23B(BC)191

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

La CEI 906 comprend les parties suivantes, prescrites sous le titre général: *Système CEI de prises de courant pour usages domestiques et analogues*:

- Partie 1: 1986, Prise de courant 16 A 250 V courant alternatif
- Partie 2: 1992, Prises de courant 15 A 125 V courant alternatif

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**IEC SYSTEM OF PLUGS AND SOCKET-OUTLETS FOR
HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES -**
**Part 3: SELV plugs and socket-outlets,
16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V a.c. and d.c.**

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 cooperation 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, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use 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.

International Standard IEC 906-3 has been prepared by sub-committee 23B: Plugs, socket-outlets and switches, of IEC technical committee 23: Electrical accessories.

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

DIS	Report on voting
23B(CC)178	23B(CC)191

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

IEC 906 consists of the following parts, under the general title, *IEC System of plugs and socket-outlets for household and similar purposes*:

- Part 1: 1986. Plugs and socket-outlets 16 A 250 V a.c.
- Part 2: 1992. Plugs and socket-outlets 15 A 125 V a.c.

SYSTÈME CEI DE PRISES DE COURANT POUR USAGES DOMESTIQUES ET ANALOGUES -

Partie 3: Prises de courant pour TBTS, 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V courant alternatif et courant continu

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 906 s'applique au Système CEI de fiches, socle de prises de courant fixes ou mobiles, socles de prises pour appareils pour TBTS de caractéristiques assignées 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V en courant alternatif et en courant continu en ce qui concerne les prescriptions pour usages domestiques et usages analogues, à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments.

2 Prescriptions et essais

Les socles et fiches du Système TBTS CEI doivent être conformes aux feuilles de normes appropriées de la présente norme.

De plus, les socles et fiches doivent satisfaire toutes les prescriptions applicables de la CEI 864-2-4.

**IEC SYSTEM OF PLUGS AND SOCKET-OUTLETS FOR
HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES -**

**Part 3: SELV plugs and socket-outlets,
16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V a.c. and d.c.**

1 Scope

This part of IEC 906 applies to the IEC SELV System of plugs, fixed and portable socket-outlets and to socket-outlets for appliances rated 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V a.c. and d.c., intended for household and similar purposes, either indoors or outdoors.

2 Requirements and tests

Plugs and socket-outlets of the IEC SELV System shall conform to the relevant standard sheet of this standard.

In addition, plugs and socket-outlets shall comply with all the relevant requirements of IEC 884-2-4.

FEUILLE DES NORMES 1

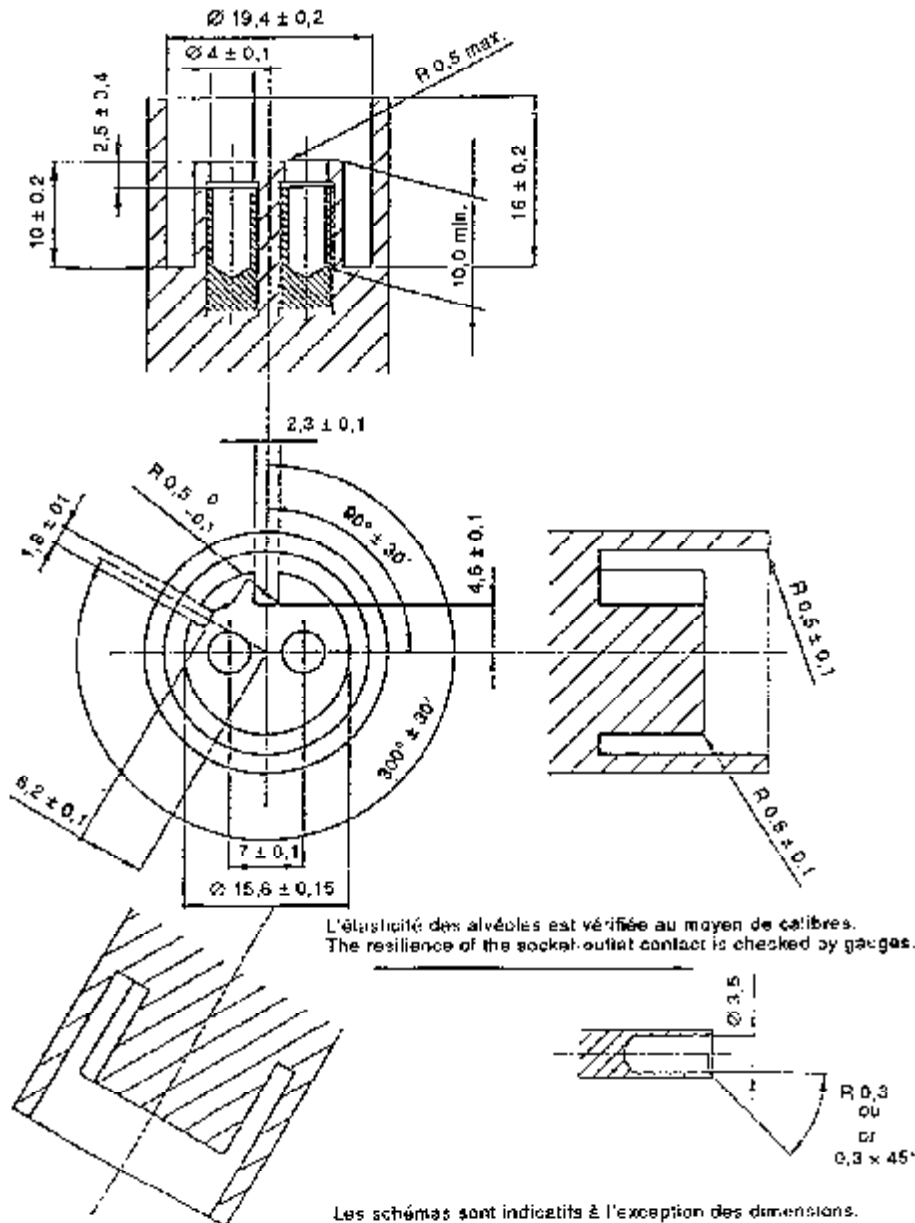
STANDARD SHEET 1

Socles et socles mobiles TBTS
type 24 V, 50/60 Hz

SELV socket-outlet and portable
socket-outlet 24 V, 50/60 Hz version shown

Dimensions en millimètres

Dimensions in millimètres



121 166 020W

FEUILLE DES NORMES 2

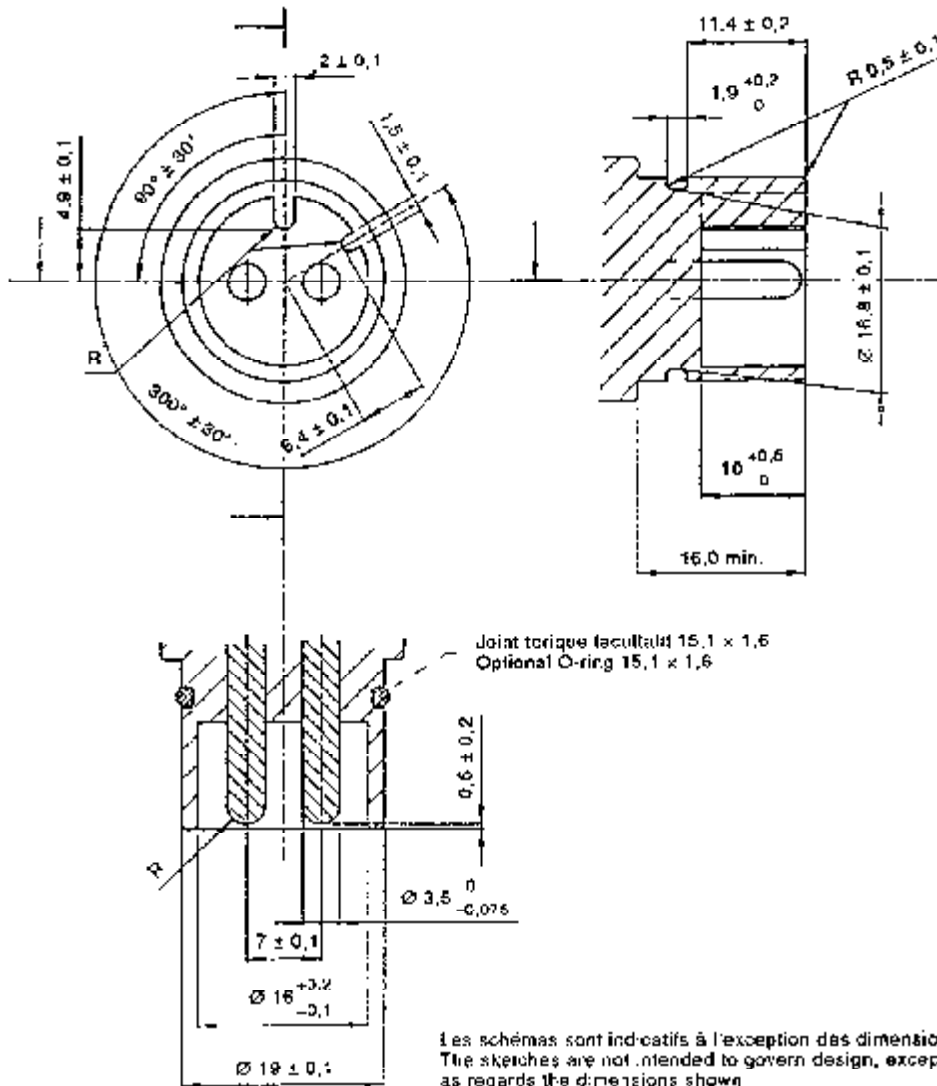
STANDARD SHEET 2

Fiches T3TS
24 V, 50/60 Hz

SELV plug
24 V, 50/60 Hz

Dimensions en millimètres

Dimensions in millimètres



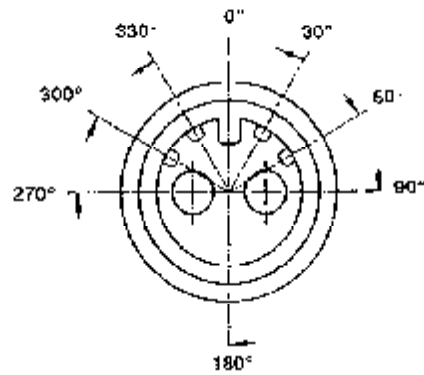
CEC-IEC 906-3

FEUILLE DES NORMES 3

Socles TBTS, 50/60 Hz
Position de la rainure de codage
pour différentes tensions

STANDARD SHEET 3

50/60 Hz SELV socket-outlet
Position of the coding groove
at different voltages



Vue de la face d'engagement du socle
View on engagement face of socket-outlet

CEI-IEC 906-3

Position de la rainure de codage pour les socles
TBTS, 50/60 Hz

30°	=	6 V c.a.
60°	=	12 V c.a.
300°	=	24 V c.a.
330°	=	48 V c.a.

Les autres précisions sont données par la feuille
des normes 1.

The position of the coding groove in SELV
socket-outlet 50/60 Hz

30°	=	6 V a.c.
60°	=	12 V a.c.
300°	=	24 V a.c.
330°	=	48 V a.c.

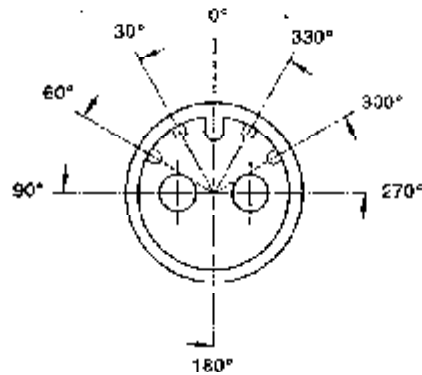
Other details are given in standard sheet 1.

FEUILLE DES NORMES 4

STANDARD SHEET 4

Fiche TBTS, 50/60 Hz
Position de la nervure de codage
pour différentes tensions

50/60 Hz SELV plug
Position of the coding rib
at different voltages



Vue de la face d'engagement de la fiche
View on engagement face of plug

CEI-IEC 906-3

Position de la nervure de codage pour les fiches TBTS, 50/60 Hz The position of the coding rib in SELV plug 50/60 Hz

30° - 6 V a.c.
60° - 12 V a.c.
300° - 24 V a.c.
330° - 48 V a.c.

30° = 6 V a.c.
60° = 12 V a.c.
300° = 24 V a.c.
330° = 48 V a.c.

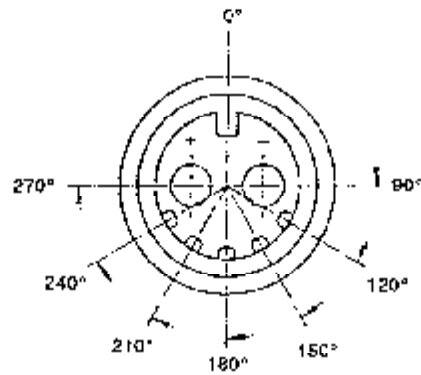
Les autres précisions sont données par la feuille des normes 2. Other details are given in standard sheet 2.

FEUILLE DES NORMES 5

STANDARD SHEET 5

Socles TBTS pour c.c.
Position de la rainure de codage
pour différentes tensions

D.C. SELV socket-outlet
Position of the coding groove
at different voltages



Vue de la face d'engagement du socle
View on engagement face of socket-outlet

FIG. 101 (cont.)

Position de la rainure de codage pour les socles
TBTS pour courant continu:

The position of the coding groove of SELV
socket-outlet:

120° = 6 V c.c.
150° = 12 V c.c.
210° = 24 V c.c.
240° = 48 V c.c.

120° = 6 V d.c.
150° = 12 V d.c.
210° = 24 V d.c.
240° = 48 V d.c.

Les autres précisions sont données par la feuille des
normes 1.

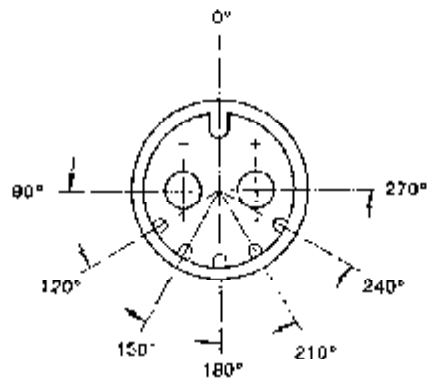
Other details are given in standard sheet 1

FEUILLE DES NORMES 6

STANDARD SHEET 6

Fiche TBTS pour c.c.
Position de la nervure de codage
aux différentes tensions

D.C. SELV plug
Position of the coding rib
at different voltages



Vue de la face d'engagement de la fiche
View on engagement face of plug

(1/1-11) (1/1-11)

Position de la nervure de codage pour les fiches
TBTS pour courant continu:

120° = 6 V d.c.
150° = 12 V d.c.
210° = 24 V d.c.
240° = 48 V d.c.

Les autres précisions sont données sur la feuille
des normes 2

The position of the coding rib on d.c. SELV plug:

120° = 6 V d.c.
150° = 12 V d.c.
210° = 24 V d.c.
240° = 48 V d.c.

Other details are given in standard sheet 2.

**Publications de la CEI préparées
par le Comité d'Etudes n° 23**

- 85 (1975) Prises de courant pour usage domestique et usage général similaire. Normes. Modification n° 1 (1979).
- 158-3 (1985) Appareillage de commande à basse tension, Troisième partie: Prescriptions complémentaires pour contacteurs sujets à certification.
- 241 (1968) Coupe-circuit à fusibles pour usages domestiques et analogues.
309. – Prises de courant pour usages industriels.
- 309-1 (1988) Première partie: Règles générales.
- 309-2 (1989) Deuxième partie: Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles.
- 309-3 (1994) Part 3: Règles particulières pour prises de courant, prises modulaires et sockets de connecteurs pour utilisation en atmosphères explosives gazeuses.
- 320-1 (1994) Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues. Partie 1: Prescriptions générales.
- 320-2-1 (1984) Deuxième partie: Connecteurs pour machines à coudre.
- 320-2-2 (1990) Deuxième partie: Connecteurs d'interconnexion pour matériels électriques domestiques et analogues.
- 423 (1993) Conduits de protection des conducteurs – Diamètres extérieurs des conduits pour installations électriques et filetages pour conduits et accessoires.
- 614 – Spécifications pour les conduits pour installations électriques.
- 614-1 (1994) Partie 1: Règles générales. Modification n° 1 (1982) Modification n° 2 (1984)
- 614-2-1 (1982) Deuxième partie: Spécifications particulières pour les conduits. Section un – Conduits métalliques. Amendement 1 (1993).
- 614-2-2 (1980) Deuxième partie: Spécifications particulières pour les conduits. Section deux – Conduits lisses rigides en matière isolante. Amendement 1 (1993).
- 614-2-3 (1990) Deuxième partie: Spécifications particulières pour les conduits. Section trois – Conduits courbés en matière isolante.
- 614-2-4 (1985) Deuxième partie: Spécifications particulières pour les conduits. Section quatre – Conduits cannelés transversalement élastiques en matériaux isolants. Amendement 1 (1993).
- 614-2-5 (1992) Deuxième partie: Spécifications particulières pour les conduits. Section cinq – Conduits souples.
- 614-2-6 (1992) Deuxième partie: Spécifications particulières pour les conduits. Section six – Conduits enroulables métalliques ou en matériaux composites.
- 629 (1978) Feuilles de normes pour un système modulaire (pour appareils d'installation pour utilisation dans les installations domestiques et similaires).
- 669 – Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues.
- 669-1 (1993) Première partie: Prescriptions générales.
- 669-2-1 (1994) Partie 2: Prescriptions particulières. Section 1: Interrupteurs électroniques.
- 669-2-2 (1984) Deuxième partie: Prescriptions particulières pour les interrupteurs à commande électromagnétique à distance (télérupteurs).

(suite)

**IEC publications prepared
by Technical Committee No. 23**

- 83 (1975) Plugs and socket-outlets for domestic and similar general use. Standards. Amendment No. 1 (1979)
- 158-3 (1985) Low-voltage controlgear, Part 3: Additional requirements for contactors subject to certification.
- 241 (1968) Fuses for domestic and similar purposes.
- 309: Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes.
- 309-1 (1988) Part 1: General requirements.
- 309-2 (1989) Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and socket-type accessories.
- 309-3 (1994) Part 3: Particular requirements for plugs, socket-outlets, connectors and appliance inlets for use in explosive gas atmospheres.
- 320-1 (1994) Appliance couplers for household and similar general purposes. Part 1: General requirements.
- 320-2-1 (1984) Part 2: Sewing machine couplers
- 320-2-2 (1990) Part 2: Interconnection couplers for household and similar equipment.
- 423 (1993) Conduits for electrical purposes – Outside diameters of conduits for electrical installations and threads for conduits and fittings.
- 614: – Specification for conduits for electrical installations.
- 614-1 (1994) Part 1: General requirements. Amendment No. 1 (1982) Amendment No. 2 (1984)
- 614-2-1 (1982) Part 2: Particular specifications for conduits. Section One – Metal conduits. Amendment 1 (1993).
- 614-2-2 (1980) Part 2: Particular specifications for conduits. Section Two – Rigid plain conduits of insulating materials. Amendment 1 (1993).
- 614-2-3 (1990) Part 2: Particular specifications for conduit. Section Three – Pliable conduits of insulating material.
- 614-2-4 (1985) Part 2: Particular specifications for conduits. Section Four – Pliable self-recovering conduits of insulating materials. Amendment 1 (1993).
- 614-2-5 (1992) Part 2: Particular specifications for conduits. Section Five – Flexible conduits.
- 614-2-6 (1992) Part 2: Particular specifications for conduits. Section Six – Pliable conduits of metal or composite materials.
- 629 (1978) Standard sheets for a modular system (for installation accessories for use in domestic and similar installations).
669. – Switches for household and similar fixed-electrical installations.
- 669-1 (1993) Part 1: General requirements.
- 669-2-1 (1994) Part 2: Particular requirements. Section 1: Electronic switches.
- 669-2-2 (1984) Part 2: Particular requirements for electromagnetic remote control switches (R.C.S.).

(continued)

**Publications de la CEI préparées
par le Comité d'Etudes n° 23 (suite)**

- 669-2-3 (1984) Deuxième partie: Prescriptions particulières pour les interrupteurs temporisés (minutenes).
- 670 (1989) Règles générales pour les enveloppes pour appareillage pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues.
Amendement 1 (1994).
- 685 - Appareils de connexion (jonction et/ou dérivation) pour installations électriques fixes, domestiques et similaires.
- 685-2-4 (1983) Deuxième partie: Règles particulières - Capotons de connexion par épissure pour conducteurs en cuivre.
- 755 (1983) Règles générales pour les dispositifs de protection à courant différentiel résiduel.
Modification n° 1 (1988).
Amendement n° 2 (1992).
- 799 (1984) Cordons-connecteurs.
Amendement n° 1 (1993).
- 884 - Prises de courant pour usages domestiques et analogues.
- 884-1 (1994) Partie 1: Règles générales.
- 884-2-1 (1987) Deuxième partie: Règles particulières pour les fiches avec fusibles.
- 884-2-2 (1989) Deuxième partie: Règles particulières pour les sockets pour appareils d'utilisation.
- 884-2-3 (1989) Deuxième partie: Règles particulières pour les sockets de prises de courant avec interrupteurs sans verrouillage pour installations fixes.
- 884-2-4 (1993) Partie 2: Règles particulières pour prises de courant pour TBTS.
- 898 (1987) Disjoncteurs pour installations domestiques et analogues pour la protection contre les surintensités.
Modification n° 1 (1989).
Modification n° 2 (1990).
Modification n° 3 (1990).
- 906 - Système CEI de prises de courant pour usages domestiques et analogues.
- 906-1 (1986) Première partie: Prises de courant 16 A 250 V courant alternatif.
- 906-2 (1992) Partie 2: Prises de courant 15 A 125 V courant alternatif.
- 906-3 (1994) Partie 3: Prises de courant pour TBTS, 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V courant alternatif et courant continu.
- 934 (1992) Disjoncteurs pour équipement (DPE).
- 981 (1989) Conducteurs à haute tension en acier pour installations électriques.
- 998 - Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue.
- 998-1 (1990) Première partie: Règles générales.
- 998-2-1 (1990) Partie 2-1: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées à organes de serrage à vis.
- 998-2-2 (1991) Partie 2-2: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage sans vis.
- 998-2-3 (1991) Partie 2-3: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage à perçage d'isolant.
- 998-2-4 (1993) Partie 2-4: Règles particulières pour dispositifs de connexion par épissure.

(suite)

**IEC publications prepared
by Technical Committee No. 23 (continued)**

- 669-2-3 (1984) Part 2: Particular requirements for time-delay switches (T.D.S.).
- 670 (1989) General requirements for enclosures for accessories for household and similar fixed electrical installations.
Amendment 1 (1994).
- 685 - Connecting devices (junction and/or tapping) for household and similar fixed electrical installations.
- 685-2-4 (1983) Part 2: Particular requirements - Twist-on connecting devices for copper conductors.
- 755 (1983) General requirements for residual current operated protective devices.
Amendment No. 1 (1988).
Amendment No. 2 (1992).
- 799 (1984) Cord sets.
Amendment n° 1 (1993).
- 884 - Plugs and socket-outlets for household and similar purposes.
- 884-1 (1994) Part 1: General requirements.
- 884-2-1 (1987) Part 2: Particular requirements for fused plugs.
- 884-2-2 (1989) Part 2: Particular requirements for socket-outlets for appliances.
- 884-2-3 (1989) Part 2: Particular requirements for switched socket-outlets without interlock for fixed installations.
- 884-2-4 (1993) Part 2: Particular requirements for plugs and socket-outlets for SELV.
- 898 (1987) Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations.
Amendment No. 1 (1989).
Amendment No. 2 (1990).
Amendment No. 3 (1990).
- 906 - IEC System of plugs and socket-outlets for household and similar purposes.
- 906-1 (1986) Part 1: Plugs and socket outlets 16 A 250 V a.c.
- 906-2 (1992) Part 2: Plugs and socket-outlets 15 A 125 V a.c.
- 906-3 (1994) Part 3: SELV plugs and socket-outlets, 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V, a.c. and d.c.
- 934 (1992) Circuit-breakers for equipment (CBE).
- 981 (1989) Extra-duty duty rigid steel conductors for electrical installations.
- 998 - Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes.
- 998-1 (1990) Part 1: General requirements.
- 998-2-1 (1990) Part 2-1: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units.
- 998-2-2 (1991) Part 2-2: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screwless-type clamping units.
- 998-2-3 (1991) Part 2-3: Particular requirements for connecting devices as separate entities with insulation piercing clamping units.
- 998-2-4 (1993) Part 2-4: Particular requirements for twist-on connecting devices.

(continued)

**Publications de la CEI préparées
par le Comité d'Études n° 23 (suite)**

- 999 (1990) Dispositifs de connexion – Prescriptions de sécurité pour organes de serrage à vis et sans vis pour conducteurs électriques en cuivre.
- 1008 – Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (RCCB).
- 1008-1 (1990) Partie 1: Règles générales. Amendement 1 (1992).
- 1008-2-1 (1990) Partie 2-1: Applicabilité des règles générales aux ID fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation.
- 1008-2-2 (1990) Partie 2-2: Applicabilité des règles générales aux ID fonctionnellement dépendants de la tension d'alimentation.
- 1009 – Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (RCBO).
- 1009-1 (1991) Partie 1: Règles générales.
- 1009-2-1 (1991) Partie 2-1: Applicabilité des règles générales aux interrupteurs différentiels fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation.
- 1009-2-2 (1991) Partie 2-2: Applicabilité des règles générales aux interrupteurs différentiels fonctionnellement dépendants de la tension d'alimentation.
- 1035 – Spécification pour accessoires de conduits pour installations électriques.
- 1035-1 (1990) Première partie: Règles générales.
- 1035-2-1 (1993) Partie 2: Spécifications particulières – Section 1: Accessoires de conduits métalliques.
- 1035-2-2 (1993) Partie 2: Spécifications particulières – Section 2: Accessoires de conduits en matière isolante.
- 1035-2-3 (1993) Partie 2: Spécifications particulières – Section 3: Accessoires pour les conduits souples en matière métallique, isolante ou composite et pour les conduits enroulés en matière métallique ou composite.
- 1058 – Interrupteurs pour appareils.
- 1058-1 (1990) Partie 1: Règles générales. Amendement 1 (1993). Amendement 2 (1994).
- 1058-2-1 (1992) Partie 2-1: Règles particulières pour les interrupteurs pour câbles souples.
- 1058-2-3 (1994) Partie 2-3: Règles particulières pour les sélecteurs.
- 1084 – Systèmes de gainages et de conduits préfabriqués pour installations électriques.
- 1084-1 (1991) Partie 1: Règles générales. Amendement 1 (1993).
- 1210 (1993) Dispositifs de connexion – Boîtes plates à connexion rapide pour conducteurs électriques en cuivre – Prescriptions de sécurité.

Publication 906-3

**IEC publications prepared
by Technical Committee No. 23 (continued)**

- 999 (1990) Connecting devices – Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units for electrical copper conductors.
- 1008 – Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's).
- 1008-1 (1990) Part 1: General rules. Amendment 1 (1992).
- 1008-2-1 (1990) Part 2-1: Applicability of the general rules to RCCB's functionally independent of line voltage.
- 1008-2-2 (1990) Part 2-2: Applicability of the general rules to RCCB's functionally dependent on line voltage.
- 1009 – Residual current operated circuit breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's).
- 1009-1 (1991) Part 1: General rules.
- 1009-2-1 (1991) Part 2-1: Applicability of the general rules to RCBO's functionally independent of line voltage.
- 1009-2-2 (1991) Part 2-2: Applicability of the general rules to RCBO's functionally dependent on line voltage.
- 1035 – Specification for conduit fittings for electrical installations.
- 1035-1 (1990) Part 1: General requirements.
- 1035-2-1 (1993) Part 2: Particular specifications – Section 1: Metal conduit fittings.
- 1035-2-2 (1993) Part 2: Particular specifications – Section 2: Conduit fittings of insulating materials.
- 1035-2-3 (1993) Part 2: Particular specifications – Section 3: Fittings for flexible conduits of metal, insulating or composite materials and for pliable conduits of metal or composite materials.
- 1058 – Switches for appliances.
- 1058-1 (1990) Part 1: General requirements. Amendment 1 (1993). Amendment 2 (1994).
- 1058-2-1 (1992) Part 2-1: Particular requirements for cord switches.
- 1058-2-3 (1994) Part 2-3: Particular requirements for change-over selectors.
- 1084 – Cable trunking and ducting systems for electrical installations.
- 1084-1 (1991) Part 1: General requirements. Amendment 1 (1993).
- 1210 (1993) Connecting devices – Flat quick connect terminations for electrical copper conductors – Safety requirements.

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENÈVE, SWITZERLAND