This is a preview - click here to buy the full publication

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 884-2-4

> Première édition First edition 1993-11

Prises de courant pour usages domestiques et analogues –

Partie 2:

Règles particulières pour prises de courant pour TBTS

Plugs and socket-outlets for household and similar purposes –

Part 2:

Particular requirements for plugs and socket-outlets for SELV

© CEI 1993 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 et par aucun procédé, 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

### SOMMAIRE

	P	ages
AVA	NT-PROPOS	4
INTE	RODUCTION	8
Article	es es	
1	Domaine d'application	8
2	Définitions	10
3	Prescriptions générales	10
4	Généralités sur les essais	10
5	Caractéristiques assignées	10
6	Classification	12
7	Marques et indications	12
8	Vérification des dimensions	14
9	Protection contre les chocs électriques	16
10	Dispositions en vue de la mise à la terre	16
11	Bornes	16
12	Construction des socles fixes	18
13	Construction des fiches et socles mobiles	20
14	Socies à verrouillage	20
15	Résistance au vieillissement, à la pénétration nuisible de l'eau et à l'humidité	20
16	Résistance disolement et rigidité diélectrique	22
17	Fonctionnement des contacts de terre	22
18	Echauffement	22
19	Pouvoir de coupure	22
20/	Fonctionnement normal	24
21	Force nécessaire pour retirer la fiche	26
22	Câbles souples et leur raccordement	28
23	Résistance mécanique	30
24	Résistance à la chaleur	30
25	Vis, pièces transportant le courant et connexions	32
26	Lignes de fuite, distances dans l'air et distances à travers la matière de remplissage	32
27	Résistance de la matière isolante à la chaleur anormale, au feu et aux courants de cheminement	36
28	Protection contre la rouille	36
29	Essais supplémentaires sur broches pourvues de gaines isolantes	36
Anı	nexe A - Nombre d'échantillons nécessaires pour effectuer les essais	38

### **CONTENTS**

		Page
FOF	REWORD	5
	RODUCTION	9
Claus	se	
1	Scope	9
2	Definitions	11
3	General requirements	11
4	General notes on tests	11
5	Ratings	11
6	Classification	13
7	Marking	13
8	Checking of dimensions	15
9	Protection against electric shock	17
10	Provision for earthing	17
11	Terminals	17
12	Construction of fixed socket-outlets	19
13	Construction of plugs and portable socket-outlets	21
14	Interlocked socket-outlets	21
15	Resistance to ageing, to harmful ingress of water and to humidity	21
16	Insulation resistance and electric strength	23
17	Operation of earthing contacts	
18	Temperature rise	23
19	Breaking capacity	23
20	Normal operation	25
21	Force necessary to withdraw the plug	27
22	Flexible cables and their connection	29
23	Mechanical strength	31
24	Resistance to heat	31
25	Screws, current-carrying parts and connections	33
26	Creepage distances, clearances and distances through sealing compound	33
27	Resistance of insulating material to abnormal heat, to fire and to tracking	37
28	Resistance to rusting	37
29	Additional tests on pins provided with insulating sleeves	37
Anı	nex A - Number of specimens required for the tests	39

### COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## PRISES DE COURANT POUR USAGES DOMESTIQUES ET ANALOGUES -

# Partie 2: Règles particulières pour prises de courant pour TBTS

#### **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 884-24 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.

L'annexe A fait partie intégrante de cette norme.

La présente partie 2 doit être utilisée conjointement avec la CEI 884-1 (première édition, 1987): Règles générales et avec la CEI 906-3: Prises de courant pour TBTS, 16 A 6, 12, 24, 48 V, c.a. et c.c. Elle contient les modifications à apporter à cette publication pour la transformer en norme de la CEI: Règles particulières pour prises de courant pour TBTS.

#### INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### PLUGS AND SOCKET-OUTLETS FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES –

### Part 2: Particular requirements for plugs and socket-outlets for SELV

#### **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 884-2 4 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:

$\backslash$	DIS	Report on voting
,	23B(CO)179	23B(CO)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.

Annex A forms an integral part of this standard.

This part 2 shall be used in conjuction with IEC 884-1 (first edition, 1987): General requirements and with IEC 906-3: SELV plugs and socket-outlets, 16 A 6, 12, 24, 48 V a.c. and d.c. It lists the changes necessary to convert that publication into the IEC standard: Particular requirements for plugs and socket-outlets for SELV.

Dans la présente publication:

- 1) Les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:
  - prescriptions proprement dites: caractères romains;
  - modalités d'essais: caractères italiques;
  - commentaires: petits caractères romains.
- 2) Les paragraphes et figures complémentaires à ceux de la première partie sont numérotés à partir de 101.

Les publications suivantes de la CEI sont citées dans la présente norme;

CEI 227: Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V

CEI 245: Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension nominale au plus égale à 450/750 V

CEI 320: 1981, Connecteurs pour usages doméstiques et usages généraux analogues

CEI 536: 1976, Classification des matériels électriques et électroniques en ce qui concerne la protection contre les chocs électriques

CEI 719: 1981, Calcul des valeurs minimales et maximales des dimensions extérieures moyennes des conducteurs et câbles à âmes circulaires en cuivre et de tension nominale au plus égale à 450/750 V

CEI 884-2-2: 1989, Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Deuxième partié: Règles particulières pour les socles pour appareils d'utilisation

884-2-4 © IEC:1993

-7-

In this publication:

- 1) The following point types are used:
  - requirements proper: in roman type;
  - test specifications: in italic type;
  - explanatory matter: in smaller roman type.
- 2) Subclauses and figures which are additional to those in Part 1 are numbered starting from 101.

The following IEC publications are quoted in this standard:

IEC 227: Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V

IEC 245: Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V

IEC 320: 1981, Appliance couplers for household and similar general purposes

IEC 536: 1976, Classification of electrical and electronic equipment with regard to protection against electric shock

IEC 719: 1981, Calculation of the lower and upper limits for the average outer dimensions of cables with circular copper conductors and of rated voltages up to and including 450/750 V

IEC 884-2-2: 1989, Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 2: Particular requirements for socket-outlets for appliances

## PRISES DE COURANT POUR USAGES DOMESTIQUES ET ANALOGUES -

# Partie 2: Règles particulières pour prises de courant pour TBTS

#### INTRODUCTION

Les articles de la partie 1 sont dits applicables uniquement lorsqu'ils contiennent des prescriptions concernant les prises de courant pour TBTS.

#### 1 Domaine d'application

Remplacer cet article par:

La présente norme s'applique aux fiches, aux socles fixes ou mobiles et aux socles pour appareils pour TBTS pour courant continu ou alternatif (50/60 Hz) avec un courant assigné de 16 A, destinés aux usages domestiques et analogues, à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments.

NOTE 1 - L'extension de cette norme à des tréquences plus élevées est à l'étude.

La présente norme ne traite pas des prescriptions pour les boîtes de montage; elle traite seulement des prescriptions pour les boîtes de montage en saillie nécessaires pour les essais du socle.

La présente norme s'applique également aux fiches et socles faisant partie des cordons-connecteurs, intégrés ou incorporés dans les appareils ou prévus pour être fixés à ceux-ci.

NOTE 2 - Un socle intégré d'un appareil ou équipement est un socle formé par le boîtier de l'appareil ou de l'équipement.

Un socle incorpore dans un appareil ou équipement est un socle séparé, encastré ou fixé à l'appareil ou à l'équipement.

Les socies pour appareils ou équipement doivent être conformes à la CEI 884-2-2.

Cette norme ne s'applique pas:

- aux fiches, socles et connecteurs pour usages industriels;
- aux connecteurs;
- aux socles fixes combinés avec des fusibles, des interrupteurs automatiques, etc.

Les fiches et socles fixes ou mobiles conformes à la présente norme sont utilisés à des températures ambiantes ne dépassant pas habituellement 25 °C, mais pouvant atteindre occasionnellement 35 °C.

NOTE 3 – Les socles conformes à la présente norme sont seulement prévus pour être incorporés dans un matériel de manière telle et à un emplacement tel qu'il soit improbable que l'environnement ambiant du socle atteigne une température dépassant 35 °C.

## PLUGS AND SOCKET-OUTLETS FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES –

### Part 2: Particular requirements for plugs and socket-outlets for SELV

#### INTRODUCTION

When clauses of part 1 are declared as applicable, they apply only where they contain requirements concerning plugs and socket-outlets for SELV.

#### 1 Scope

Replace this clause by:

This standard applies to plugs, fixed or portable socket-outlets, and to socket-outlets for appliances with d.c. or a.c. (50/60 Hz) SELV with rated current of 16 A, intended for household and similar purposes, either indoors or outdoors.

NOTE 1 - The extension of this standard to higher frequencies is under donsideration.

This standard does not cover requirements for mounting boxes: however, it covers only those requirements for surface-type mounting boxes which are necessary for the tests on the socket-outlet.

This standard applies also to plugs and socket-outlets incorporated in cord sets integrated or incorporated in appliances or intended to be fixed to them.

NOTE 2 - A socket-outlet integrated in an appliance or equipment is a socket-outlet which is formed by the housing of the appliance or equipment.

A socket-outlet incorporated in an appliance or equipment is a separate socket-outlet built in or fixed to an appliance or equipment.

Socket-outlets for appliances or equipment shall comply with IEC 884-2-2.

This standard does not apply to:

- plugs, socket-outlets and couplers for industrial purpose;
- appliance couplers;
- fixed socket-outlets combined with fuses, automatic switches, etc.

Plugs and fixed or portable socket-outlets complying with this standard are suitable for use at ambient temperatures not normally exceeding 25 °C, but occasionally reaching 35 °C.

NOTE 3 – Socket-outlets complying with this standard are only suitable for incorporation in equipment in such a way and in such a place where it is unlikely that the ambient surrounding the socket-outlet reaches a temperature exceeding 35 °C.

Dans des emplacements présentant des conditions particulières, par exemple à bord des navires, dans des véhicules, etc., et dans des emplacements dangereux où par exemple des explosions peuvent se produire, des constructions spéciales peuvent être prescrites.



In locations where special conditions prevail, as in ships, vehicles and the like, and in hazardous locations, for example where explosions are liable to occur, special constructions may be required.

