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

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 60998-1

Première édition First edition 1990-04

Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue

Première partie: Règles générales

Connecting devices for low voltage circuits for household and similar purposes

General requirements

Part 1:

© IEC 1990 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.

International Electrotechnical Commission 3, rue de Varembé Geneva, Switzerland Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: inmail@iec.ch IEC web site http: //www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия This is a preview - click here to buy the full publication

- 2 -

998-1 © CEI

SOMMAIRE

		Pages
PREA	AMBULE	4
Arti	cles	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Domaine d'application Références normatives Définitions Généralités Notes générales sur les essais Caractéristiques principales Classification Marquage Protection contre les chocs électriques Raccordement des conducteurs Construction Résistance au vieillissement, à l'humidité, à la pénètration des corps solides et à la pénétration nuisible de l'eau Résistance d'isolement et rigidité diélectrique Résistance mécanique Echauffement Résistance à la chaleur Lignes de fuite, distances d'isolement dans l'air et distance à travers la matière de remplissage Résistance de la matière isolante à la chaleur anormale et au feu Résistance de la matière isolante aux courants de cheminement	6 8 10 10 12 12 14 16 18 18 20 24 28 34 38 40 40 42 44
FIGU ANN	EXES (informatives)	46
A	Présentation schématique des dispositifs de connexion en tant que base pour les définitions	49
В	Relations approximatives entre les sections de conducteurs en millimètres carrés et les tailles AWG utilisées en Amérique du Nord	50

•

- 3 -

CONTENTS

Page

FOREWORD	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	5

Clause

1 2 3 4 5	Scope Normative references Definitions General General notes on tests	7 7 9 11 11
6 7	Main characteristics Classification Marking Protection against electric shock Connection of conductors Construction	13 13
8	Marking	15
9	Protection against electric shock	17
10	Connection of conductors	19
	Construction Resistance to ageing, to humidity conditions, to ingress of	19
12	Resistance to ageing, to humidity conditions, to ingress of	
10	solid objects and to harmful ingress of water	21
13 14	solid objects and to harmful ingress of water Insulation resistance and electric strength Mechanical strength Temperature rise	25
14		29 35
16	Resistance to heat	39
17	Creepage distances, clearances and distances through sealing	39
••	compound	41
18	compound Resistance of insulating material to abnormal heat and fire	43
19	Resistance of insulating material to tracking	45
FIGU	RES	46
	EXES (informative)	
A	Schematic presentation of connecting devices as a basis for the definitions	49
<		
В	Approximate relationships between conductors of cross-sectional areas in mm ² and AWG sizes as used in North America	50

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

- 4 -

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

DISPOSITIFS DE CONNEXION POUR CIRCUITS BASSE TENSION POUR USAGE DOMESTIQUE ET ANALOGUE

Première partie: Règles générales

PREAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes pù 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.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le voeu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. (Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La présente publication à lété établie par le Sous-Comité 23F: Dispositifs de connexion, du Comité d'Etudes nº 23 de la CEI: Petit appareillage.

Elle constitue la première édition de la présente publication et remplace la CEI 685-1 (1980)

Le texte de cette publication est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois Rapport de vote	Procédure des Deux Mois	Rapport de vote	
23F(BC)29 23F(BC)36	23F(BC)40	23F(BC)42	

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de ce rapport.

Dans la présente publication, les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- prescriptions proprement dites: caractères romains;
- modalités d'essais: caractères italiques;
- commentaires: petits caractères romains.

Les annexes A et B à cette publication sont informatives.

- 5 -

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

CONNECTING DEVICES FOR LOW VOLTAGE CIRCUITS FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES

Part 1: General requirements

FOREWORD

- 1) 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.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter

This publication has been prepared by Sub-Committee 23F: Connecting devices, of IEQ Technical Committee No. 23: Electrical accessories.

It forms the first edition of this publication and supersedes IEC 685-1 (1980).

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

Six Months	Report	Two Months'	Report
Rule	on Voting	Procedure	on Voting
23F(C0)29	23F(C0)36	23F(C0)40	23F(C0)42

Full information on the voting for the approval of this publication can be found in the Voting Reports indicated in the above table.

In this publication, the following print types are used:

- requirements proper: in roman type;
- test specifications: in italic type;
- explanatory matter: in smaller roman type.

Annexes A and B of this publication are informative.

- 6 -

998-1 © CEI

DISPOSITIFS DE CONNEXION POUR CIRCUITS BASSE TENSION POUR USAGE DOMESTIQUE ET ANALOGUE

Première partie: Règles générales

1 Domaine d'application

La présente norme s'applique aux dispositifs de connexion en tant que parties séparées pour la connexion de deux ou plusieurs conducteurs électriques en cuivre (conformes à la Publication 228 de la CEI) rigides (massifs ou câblés) ou souples, ayant une section de 0,5 mm² jusqu'à et y compris 35 mm² et les conducteurs AWG équivalents, avec une tension assignée ne dépassant pas 1 000 V en courant alternatif jusqu'à et y compris 1 000 Hz et 1 500 V en courant continu lorsque l'énergie électrique est utilisée pour usages domestiques et analogues.

Les dispositifs de connexion conformes à la présente norme ne doivent pas nécessiter l'utilisation d'outils spéciaux, excepté pour les dispositifs de connexion à capuchon.

Cette norme comprend les Règles générales à utiliser conjointement avec les deuxièmes parties contenant les Règles particulières détaillées.

2 Références normatives

Les normes suivantes contiennant des dispositions qui, par la suite de la référence qui leur est faite, constituent des dispositions valables pour la présente norme internationale. Au moment de la publication de cette norme les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur cette norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ciaprès. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des normes internationales en vigueur à un moment donné.

Publications de la CE citées:

112 (1979):	Méthode pour déterminer les indices de résistance et				
	de tenue au cheminement des matériaux isolants				
💛 solides dans des conditions humides.					

228 (1978): Ames des câbles isolés.

364: Installations électriques des bâtiments.

529 (1989): Classification des degrés de protection procurés par les enveloppes.

664A (1981): Coordination de l'isolement dans les systèmes (réseaux) à basse tension, y compris les distances d'isolement dans l'air et les lignes de fuite des matériels. Premier complément.

695: Essais relatifs aux risques du feu.

695-2-1 (1980): Deuxième partie: Méthodes d'essai. Essai au fil incandescent et guide.

- 7 -

CONNECTING DEVICES FOR LOW VOLTAGE CIRCUITS FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES

Part 1: General requirements

1 Scope

This standard applies to connecting devices as separate entities for the connection of two or more electrical copper conductors (complying with IEC Publication 228) rigid (solid or stranded) or flexible, having a cross-sectional area of 0.5 mm^2 up to and including 35 mm^2 and equivalent AWG conductors with a rated voltage not exceeding 1 000 V a.c. up to and including 1 000 Hz and 1 500 V d.c. where electrical energy is used for household and similar purposes.

Connecting devices complying with this standard shall not require the use of special tools, other than for twist-on connecting devices.

This standard contains the general requirements to be used together with the Parts 2, containing detailed particular requirements.

2 Normative references

The following standards contain provisions which, through reference in this text, form an integral part of this publication. At the time of publication, the editions indicated were valid. All standards are subject to revision, and product committees using this publication are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the standards listed below. Members of IEC and ISO maintain registers of our ently valid International Standards.

HEC publications quoted:

112 (1979):	Method	for	determinin	g	the o	comparative	and	the
$\langle \rangle$	proof-tr	acking	g indices	of	solid	insulating	mate	rials
\sim	under m	oist c	conditions.					

228 (1978): Conductors of insulated cables.

364: Electrical installations of buildings.

- 529 (1989) Classification of degrees of protection provided by enclosures.
- 664A (1981): Insulation co-ordination within low-voltage systems, including clearances and creepage distances for equipment. First supplement.

695: Fire hazard testing.

695-2-1 (1980): Part 2: Test methods. Glow-wire test and guidance.

- 8 -

998-1 © CEI

Autres publications citées:

Norme ISO 1456:1974	Revêtements métalliques - Dépôts électroly- tiques de nickel plus chrome.
Norme ISO 2039-2:1987	Plastiques - Détermination de la dureté - Partie 2: Dureté Rockwell.
Norme ISO 2081:1986	Revêtements métalliques - Dépôts électroly- tiques de fer sur zinc ou acier.
Norme ISO 2093:1986	Dépôts électrolytiques d'étain - Spécifications et méthodes d'essai.

- 9 -

Other publications quoted:

ISO Standard 1456		coatings - E plus chromium.		coatings	of
ISO Standard 2039		- Determin Rockwell hard		hardness	-
ISO Standard 2081		coatings - E iron or steel.		coatings	of
ISO Standard 2093	:1986 Electro	plated coatings	s of tin -	Specificati	on

and test methods.