NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 998-2-2

Première édition First edition 1991-10

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

Partie 2-2:

Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage sans vis

Connecting devices for low voltage circuits for household and similar purposes

Part 2-2:

Rarticular requirements for connecting devices as separate entities with screwless-type clamping units

© CEI 1991 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

998-2-2 © CEI

-2-

SOMMAIRE

		ages
AVA	NT-PROPOS	4
Article	es	
1	Domaine d'application	6
2	Références normatives	6
3	Définitions	6
4	Généralités	8
5	Notes générales sur les essais	8
6	Caractéristiques principales	8
7	Classification	8
8	Marques et indications	10
9	Protection contre les chocs électriques	10
10	Raccordement des conducteurs	10
11	Construction	14
12	Résistance au vieillissement, à l'humidité, à la pénétration des corps solides et à la pénétration nuisible de l'eau	16
13	Résistance d'isolement et rigidité diélectrique	16
14	Résistance nécanique	16
15	Echauttement	20
16	Résistance à la chaleur	22
17	Lignes de fuite, distances d'isolement dans l'air et distances à travers la matière de remplissage	24
18	Résistance de la matière isolante à la chaleur anormale et au feu	24
19	Résistance de la matière isolante aux courants de cheminement	24
ANN	IEXES	26
FIGI	JRES	28

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

998-2-2 © IEC

- 3 -

CONTENTS

		Page
FOF	REWORD	5
Claus	30	
1	Scope	7
2	Normative references	7
3	Definitions	7
4	General	9
5	General notes on tests	9
6	Main characteristics	9
7	Classification	9
8	Marking	11
9	Protection against electric shock	11
10	Connection of conductors	11
11	Construction	15
12	Resistance to ageing, to humid conditions, to ingress of solid objects and	4-7
	to harmful ingress of water	17
13	Insulation resistance and electric strength	17
14	Mechanical strength	17
15	Temperature rise	21
16	Resistance to heat	23
17	Creepage distances, clearances and distances through sealing compound	25
18	Resistance of insulating material to abnormal heat and fire	25
19	Resistance of insulating material to tracking	25
ANN	IEXES	27
FIGL	URES	28

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

- 4 -

998-2-2 © CEI

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

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

Partie 2-2: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage sans vis

AVANT-PROPOS

- Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes 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.
- 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 norme a été établie par le Sous-Comité 23F: Dispositifs de connexion, du Comité d'Etudes n° 23 de la CEI: Petit appareillage.

Elle constitue la première édition de la CEI 998-2-2 et remplace la Publication 685-2-1 (1980).

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

$/ \mathcal{I}_{\mathcal{A}}/$	Règle des Six Mois	Rapport de vote
$\mathcal{A} \setminus \mathcal{A}$	23F(BC)39	23F(BC)46

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

Dans la présente norme, les caractères d'imprimerie suivants sont employés:

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

998-2-2 © IEC

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

CONNECTING DEVICES FOR LOW VOLTAGE CIRCUITS FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES

Part 2-2: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screwless-type clamping units

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 standard has been prepared by Sub-Committee 23F: Connecting devices, of IEC Technical Committee No. 23: Electrical accessories

It forms the first edition of IEC 998-2-2 and supersedes Publication 685-2-1 (1980).

Six Months' Rule **Report on Voting** 23F(CO)39 23F(CO)46

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

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

In this standard, the following print types are used:

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

- 5 -

- 6 -

998-2-2 © CEI

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

Partie 2-2: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage sans vis

1 Domaine d'application

L'article de la première partie est applicable.

Addition:

La présente norme s'applique aux dispositifs de connexion avec organes de serrage sans vis principalement prévus pour la connexion de conducteurs non préparés.

Dans la présente norme, les bornes sans vis sont désignées sous le nom de bornes.

NOTE - La présente norme ne concerne pas les dispositifs de connexion à perçage de l'isolant, les capuchons de connexion par épissure et les bornes plates à connexion rapide.

2 Références normatives

L'article de la première partie est applicable.

998-2-2 © IEC

CONNECTING DEVICES FOR LOW VOLTAGE CIRCUITS FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES

Part 2-2: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screwless-type clamping units.

1 Scope

This clause of Part 1 is applicable.

Addition:

This standard applies to connecting devices with screwless-type clamping units primarily suitable for connecting unprepared conductors.

In this standard, screwless-type terminals are referred to as terminals.

NOTE - This standard does not include insulation piercing connecting devices, twist-on connecting devices and flat, quick-connect terminations.

2 Normative references

This clause of Part 1 is applicable.