

NORME
INTERNATIONALE

CEI
IEC

INTERNATIONAL
STANDARD

60320-2-2

1990

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2

1997-06

Amendement 2

**Connecteurs pour usages domestiques
et usages généraux analogues**

**Deuxième partie:
Connecteurs d'interconnexion pour matériels
électriques domestiques et analogues**

Amendment 2

**Appliance couplers for household
and similar general purposes**

**Part 2:
Interconnection couplers for household
and similar equipment**

© IEC 1997 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 23G: Connecteurs, du comité d'études 23 de la CEI: Petit appareillage.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
23G/162/FDIS	23G/174/RVD

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

Page 8

1 Domaine d'application

Remplacer, dans le premier tiret, la valeur de courant assigné de «10 A» par la valeur «16 A».

Page 12

5 Valeurs assignées

5.2 Remplacement:

5.2 Remplacer les valeurs normales de courant assigné «2,5 A et 10 A» par les valeurs «2,5 A, 10 A et 16 A».

Page 16

8 Dimensions et compatibilité

8.1 *Ajouter, à la page 18, après le huitième tiret, le nouveau texte suivant:*

Connecteur d'interconnexion 16 A 250 V pour matériels de la classe I:

- fiche mobile mâle feuille I
- socle femelle de connecteur feuille J

Connecteur d'interconnexion 16 A 250 V pour matériels de la classe II:

- fiche mobile mâle feuille K
- socle femelle de connecteur feuille L

Remplacer le reste de ce paragraphe par ce qui suit:

Le contrôle s'effectue par mesure ou au moyen de calibres à la température ambiante de $25\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$.

Les appareils doivent être essayés au moyen de calibres en conformité avec le tableau suivant:

Appareils à essayer	Calibre
Fiche mobile mâle de 10 A, feuilles de norme E et G	Figure 9H
Fiche mobile mâle de 16 A, feuilles de norme I et K	Figure 9M
Socle femelle de connecteur de 10 A, feuille de norme F	Figure 101
Socle femelle de connecteur de 10 A, feuille de norme H	Figure 102
Socle femelle de connecteur de 16 A, feuille de norme J	Figure 103
Socle femelle de connecteur de 16 A, feuille de norme L	Figure 104

Page 26

14 Résistance d'isolement et rigidité diélectrique

14.2 Remplacement

Remplacer, à la page 28, le tableau existant par le nouveau tableau suivant:

Type de câble souple	Nombre d'âmes et sections nominales mm ²	Diamètre maximal mm
227 IEC 53	3 x 0,75	8,0
	3 x 1	8,4
	3 x 1,5	9,8
245 IEC 53	3 x 0,75	8,8
	3 x 1	9,2
	3 x 1,5	11,0

Page 30

15 Forces nécessaires pour engager et pour retirer la prise mobile

15.2 Ajouter, à la page 32, à la fin de la première phrase du premier alinéa, le texte suivant:

pour les appareils de courant assigné ne dépassant pas 10 A et 60 N pour les appareils de courant assigné de 16 A.

Ajouter, à la fin du troisième alinéa, le texte suivant:

pour les appareils de courant assigné ne dépassant pas 10 A et 15 N pour les appareils de courant assigné de 16 A.