

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
1008-1

1990

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1992-06

Amendement 1

Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (ID)

Partie 1:
Règles générales

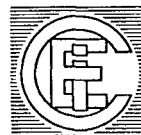
Amendment 1

Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's)

Part 1:
General rules

© CEI 1992 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

D

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le Sous-Comité 23E: Disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique, du Comité d'Etudes n° 23 de la CEI: Petit appareillage.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

| Règle des Six Mois | Rapport de vote |
|--------------------|-----------------|
| 23E(BC)125 | 23E(BC)133 |

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

4 Classification

Page 30

4.5 Selon la résistance aux déclenchements indésirables dus à des ondes de surtension

Remplacer les mots: A l'étude, par la note suivante:

NOTE - Les ID ne sont pas classifiés selon la résistance aux déclenchements indésirables parce qu'un seul niveau est spécifié dans la présente norme, un niveau plus élevé étant à l'étude.

8 Prescriptions de construction et de fonctionnement

Page 70

8.14 Tenue des ID aux déclenchements indésirables dus aux ondes de surtension

Remplacer la première ligne par le texte suivant:

Les ID doivent supporter de façon appropriée les ondes de courant à la terre dus à la charge des capacités de l'installation consécutive aux ondes de surtension.

Supprimer les mots: (à l'étude), à la seconde ligne.

9 Essais

Page 142

9.19 Vérification de la résistance aux déclenchements indésirables dus à une onde de surtension

Remplacer les mots: A l'étude, par le texte suivant: