

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60127-1

1988

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2
2002-12

Amendement 2

Coupe-circuit miniatures –

**Partie 1:
Définitions pour coupe-circuit miniatures
et prescriptions générales pour éléments
de remplacement miniatures**

Amendment 2

Miniature fuses –

**Part 1:
Definitions for miniature fuses and general
requirements for miniature fuse-links**

© IEC 2002 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



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 32C: Coupe-circuit à fusibles miniatures, du comité d'études 32 de la CEI: Coupe-circuit à fusibles.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
32C/322/FDIS	32C/331/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.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant 2005. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

Page 8

3 Définitions

Ajouter, à la page 12, à la définition 3.15, le nouveau texte qui suit:

Les éléments de remplacement sont considérés constituer une série homogène quand leurs caractéristiques satisfont aux points suivants :

- Les corps sont de mêmes dimensions, de même matériau et de même méthode de fabrication.
- Les capsules ou autres extrémités de fermeture du corps sont de mêmes dimensions, de même matériau et de même méthode de fixation ou de scellement.
- Le cas échéant, la matière de remplissage du corps est du même matériau et assure le même remplissage. Il convient qu'elle soit de la même taille ou bien il est recommandé que toute modification de taille de grain en fonction de son courant assigné soit monotone.
- Les éléments fusibles sont du même matériau avec les mêmes principes de conception et de construction; il est recommandé que toute modification des dimensions de l'élément fusible en fonction de son courant assigné soit monotone.
- La tension assignée est identique.
- Pour les éléments de remplacement à bas pouvoir de coupure, il est nécessaire d'essayer uniquement le pouvoir de coupure assigné le plus élevé de la série homogène.