

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
60269-2**

1986

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2
2001-11

Amendment 2

Fusibles basse tension –

Partie 2:

**Règles supplémentaires pour les fusibles destinés
à être utilisés par des personnes habilitées
(fusibles pour usages essentiellement industriels)**

Amendment 2

Low-voltage fuses –

Part 2:

**Supplementary requirements for fuses
for use by authorized persons
(fuses mainly for industrial application)**

© IEC 2001 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

CODE PRIX
PRICE CODE

C

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

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 32B: Coupe-circuit à fusibles à basse tension, 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
32B/384/FDIS	32B/391/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 2007-11. A cette date, la publication sera

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

Page 12

8.4.3.3.2 Vérification des balises

Ajouter le texte suivant après la seconde phrase de ce paragraphe :

Ces essais doivent être effectués avec des conducteurs de sections définies dans le tableau D.

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 32B: Low-voltage fuses, of IEC technical committee 32: Fuses.

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

FDIS	Report on voting
32B/384/FDIS	32B/391/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until 2007-11. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

Page 13

8.4.3.3.2 Verification of gates

Add the following text after the second sentence of this subclause:

<https://standards.iteh.ai/60269-2-1986-amd2-2001> These tests shall be conducted with the conductor cross-sectional areas defined in table D.