

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
269-1

1986

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2

1995-11

Amendement 2

Fusibles basse tension

Partie 1:
Règles générales

Amendment 2

Low-voltage fuses

Part 1:
General requirements

© CEI 1995 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

E

*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/239/FDIS	32B/252/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 2

SOMMAIRE

Remplacer les titres existants des paragraphes suivants par les nouveaux titres suivants:

3.9 Sélectivité des éléments de remplacement

7.8 Sélectivité en cas de surintensités des éléments de remplacement

Page 24

3.4 *Tension*

Ajouter la phrase suivante à la fin du paragraphe:

Pour les fusibles de tension assignée de 690 V, la tension maximale du réseau ne doit pas dépasser 105 % de la tension assignée du fusible.

Page 26

Remplacer le titre du paragraphe 3.9 existant par le nouveau titre suivant:

3.9 *Sélectivité des éléments de remplacement*

FOREWORD

This amendment has been prepared by sub-committee 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/239/FDIS	32B/252/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.

Page 3

CONTENTS

Replace the existing titles of the following subclauses by the following new titles:

3.9 Discrimination of fuse-links

7.8 Overcurrent discrimination of fuse-links

Page 25

3.4 Voltage

Add the following sentence at the end of the subclause:

For fuses rated 690 V the maximum system voltage shall not exceed 105 % of the rated voltage of the fuse.

Page 27

Replace the existing title of subclause 3.9 by the following new title:

3.9 Discrimination of fuse-links