

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
269-2-1

1987

AMENDEMENT 2  
AMENDMENT 2

1994-02

---

---

Amendement 2

**Fusibles basse tension**

**Partie 2:**

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

Amendment 2

**Low-voltage fuses**

**Part 2:**

Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application)  
Sections I to III

© CEI 1994 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

---

---

### 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:

DIS	Rapport de vote
32B(BC)95	32B(BC)103

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 40

#### SECTION II: FUSIBLES AVEC ÉLÉMENTS DE REMPLACEMENT À PLATINES

Figure 6(II)

#### NOTES

*Remplacer, à la page 53, la note (8) existante par la suivante:*

- (8) Borne de raccordement pour fusible en fil fin. Fusible en fil de cuivre fin d'un diamètre de 0,1 mm environ, de longueur libre minimale de 50 mm, raccordé entre cette borne et un point du circuit d'essai.
-

## 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:

DIS	Report on voting
32B(CO)95	32B(CO)103

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 41

SECTION II: FUSES WITH FUSE-LINKS FOR BOLTED CONNECTIONS

Figure 6(II)

NOTES

*Replace, on page 53, the existing note (8) by the following:*

(8) Terminal for fine fuse-wire. Fine copper fuse wire of approximately 0,1 mm diameter, with a free length not less than 50 mm long connected between this terminal and one pole of the test supply.

---

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60269-2-1:1987/AMD2:1994

# Withdrawn