

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
269-1

1986

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1

1994-03

---

---

Amendement 1

**Fusibles basse tension**

**Partie 1:**  
Règles générales

Amendment 1

**Low-voltage fuses**

**Part 1:**  
General requirements

© 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

CODE PRIX  
PRICE CODE

**B**

*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 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)94	32B(BC)102

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

*Ajouter le titre du paragraphe 7.14 suivant:*

7.14 *Compatibilité électromagnétique*

Page 50

*Ajouter, après le paragraphe 7.13, le nouveau paragraphe suivant:*

7.14 *Compatibilité électromagnétique*

Les fusibles compris dans le domaine d'application de cette norme ne sont pas sensibles aux perturbations électromagnétiques normales, et par conséquent aucun essai d'immunité n'est exigé.

Une perturbation électromagnétique significative générée par un fusible est limitée au moment de son fonctionnement. Les exigences de la compatibilité électromagnétique sont réputées être satisfaites, à condition que les tensions d'arc maximales pendant le fonctionnement dans les essais de type respectent les prescriptions de 7.5.

---

## 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)94	32B(CO)102

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

*Add the title of subclause 7.14 as follows:*

**7.14 Electromagnetic compatibility**

Page 51

*Add, after subclause 7.13, the following new subclause:*

**7.14 Electromagnetic compatibility**

Fuses within the scope of this standard are not sensitive to normal electromagnetic disturbances, and therefore no immunity tests are required.

Significant electromagnetic disturbance generated by a fuse is limited to the instant of its operation. Provided that the maximum arc voltages during operation in the type tests comply with the requirements of 7.5, the requirements for electromagnetic compatibility are deemed to be satisfied.

---