

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60947-7-1

1989

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1  
1999-06

---

---

Amendement 1

**Appareillage à basse tension –**

**Partie 7:  
Matériels accessoires –  
Section 1: Blocs de jonction  
pour conducteurs en cuivre**

Amendment 1

**Low-voltage switchgear and controlgear –**

**Part 7:  
Ancillary equipment –  
Section 1: Terminal blocks  
for copper conductor**

© IEC 1999 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

**B**

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

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 17B: Appareillage à basse tension, du comité d'études 17 de la CEI: Appareillage.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
17B/980/FDIS	17B/992/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 18

*Ajouter, après le paragraphe 7.2.5, le nouveau paragraphe 7.3 suivant:*

### **7.3 Compatibilité électromagnétique (CEM)**

Le paragraphe 7.3 de la CEI 60947-1 est applicable.

Page 34

*Ajouter, après le paragraphe 8.3.5, le nouveau paragraphe 8.4 suivant:*

### **8.4 Essais CEM**

Les blocs de jonction couverts par le domaine d'application de la présente norme ne sont pas sensibles aux perturbations électromagnétiques; en conséquence aucun essai d'immunité n'est nécessaire.

Les blocs de jonction couverts par le domaine d'application de la présente norme ne génèrent pas de perturbations électromagnétiques; en conséquence aucun essai d'émission n'est nécessaire.