

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60227-4

1992

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1

1997-07

Amendement 1

**Conducteurs et câbles isolés au  
polychlorure de vinyle, de tension  
nominale au plus égale à 450/750 V –**

**Partie 4:  
Câbles sous gaine pour installations fixes**

Amendment 1

**Polyvinyl chloride insulated cables  
of rated voltages up to and including  
450/750 V –**

**Part 4:  
Sheathed cables for fixed wiring**

© IEC 1997 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](mailto: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 20B: Câbles de basse tension, du comité d'études 20 de la CEI: Câbles électriques.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
20B/227/FDIS	20B/242/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 6

### 1.2 Références normatives

*Insérer, dans la liste existante, le titre de la norme suivante:*

CEI 60719: 1992, *Calcul des valeurs minimales et maximales des dimensions extérieures moyennes des conducteurs et câbles à âmes circulaires en cuivre et de tension nominale au plus égale à 450/750 V.*

Page 12

Tableau 1 – Données générales pour le type 227 IEC 10

*Ajouter, à la fin du tableau 1, la nouvelle note suivante:*

NOTE – Les limites inférieure et supérieure du diamètre extérieur moyen ne sont pas calculées selon la CEI 60719:1992.