

# NORME INTERNATIONALE

# CEI 60245-3

1994

AMENDEMENT 1  
1997-06

---

---

## Amendement 1

### **Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc – Tension assignée au plus égale à 450/750 V –**

#### **Partie 3: Conducteurs isolés au silicone, résistant à la chaleur**

Document Preview

[IEC 60245-3:1994/AMD1:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/cb773b52-1aae-4ddd-8a2f-e7c83f28a73f/iec-60245-3-1994-amd1-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/cb773b52-1aae-4ddd-8a2f-e7c83f28a73f/iec-60245-3-1994-amd1-1997>

*Cette version française découle de la publication d'origine bilingue dont les pages anglaises ont été supprimées. Les numéros de page manquants sont ceux des pages supprimées.*

© IEC 1997 Droits de reproduction réservés

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembe, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

## 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/229/FDIS	20B/244/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 10

Tableau 1 – Dimensions des conducteurs du type 245 IEC 03

Remplacer le tableau 1 existant par le nouveau tableau 1 suivant:

**Tableau 1 – Dimensions des conducteurs du type 245 IEC 03**

1	2	3	4
Section nominale des âmes mm <sup>2</sup>	Epaisseur de l'enveloppe isolante Valeur spécifiée mm	Diamètre extérieur moyen	
		Limite inférieure mm	Limite supérieure mm
0,5	0,6	2,6	3,3
0,75	0,6	2,8	3,5
1	0,6	2,9	3,7
1,5	0,7	3,4	4,2
2,5	0,8	4,0	5,0
4	0,8	4,5	5,6
6	0,8	5,0	6,2
10	1,0	6,2	7,8
16	1,0	7,3	9,1