

NORME INTERNATIONALE

CEI 60245-6

1994

AMENDEMENT 1
1997-06

Amendement 1

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

Partie 6: Câbles souples pour électrodes de soudage à l'arc

Document Preview

[IEC 60245-6:1994/AMD1:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/ced3852b-065b-43f0-97cb-8a6475bb4303/iec-60245-6-1994-amd1-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/ced3852b-065b-43f0-97cb-8a6475bb4303/iec-60245-6-1994-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/231/FDIS	20B/246/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 – Données générales relatives aux types 245 IEC 81 et 245 IEC 82

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

Tableau 1 – Données générales relatives aux types 245 IEC 81 et 245 IEC 82

1	2	3	4	5	6	7	8
Section nominale de l'âme mm ²	Diamètre maximal des brins de l'âme mm	Epaisseur totale du revêtement	Epaisseur de la gaine ¹⁾ partie du revêtement composite	Diamètre extérieur moyen		Résistance maximale de l'âme à 20 °C	
		Valeur spécifiée mm	Valeur spécifiée mm	Limite inférieure mm	Limite supérieure mm	Brins étamés Ω/km	Brins non étamés Ω/km
16	0,21	2,0	1,3	8,8	11,0	1,19	1,16
25	0,21	2,0	1,3	10,1	12,7	0,780	0,758
35	0,21	2,0	1,3	11,4	14,2	0,552	0,536
50	0,21	2,2	1,5	13,2	16,5	0,390	0,379
70	0,21	2,4	1,6	15,3	19,2	0,276	0,268
95	0,21	2,6	1,7	17,1	21,4	0,204	0,198

¹⁾ L'épaisseur de l'enveloppe isolante, partie du revêtement composite, n'est pas mesurée séparément.