

NORME INTERNATIONALE

CEI 60245-7

1994

AMENDEMENT 1
1997-05

Amendement 1

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

Partie 7:

Câbles isolés à l'éthylène/acétate de vinyle, résistant aux températures élevées

(<https://standards.iteh.ai/>)
Document Preview

IEC 60245-7:1994/AMD1:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/df6573fe-4650-426f-a153-0736f72cfl05/iec-60245-7-1994-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/232/FDIS	20B/241/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 12

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

Tableau 1 – Données générales pour les types 245 IEC 04 et 245 IEC 05

1	2	3	4	5	6
Section nominale de l'âme mm ²	Classe de l'âme CEI 60228	Epaisseur de l'enveloppe isolante Valeur spécifiée mm	Diamètre extérieur moyen		Résistance d'isolement minimale à 110 °C dans l'air ¹⁾ MΩ·km
			Limite inférieure mm	Limite supérieure mm	
0,5	1	0,8	2,3	2,9	0,018
0,75	1	0,8	2,4	3,1	0,016
1	1	0,8	2,6	3,2	0,014
1,5	1	0,8	2,8	3,5	0,012
2,5	1	0,9	3,4	4,3	0,011
4	1	1,0	4,0	5,0	0,010
6	1	1,0	4,5	5,6	0,009
10	1	1,2	5,7	7,1	0,008
1,5	2	0,8	2,9	3,7	0,012
2,5	2	0,9	3,5	4,4	0,011
4	2	1,0	4,2	5,2	0,010
6	2	1,0	4,7	5,9	0,008
10	2	1,2	6,0	7,4	0,008
16	2	1,2	6,8	8,5	0,006
25	2	1,4	8,4	10,6	0,006
35	2	1,4	9,4	11,8	0,005
50	2	1,6	10,9	13,7	0,005
70	2	1,6	12,5	15,6	0,004
95	2	1,8	14,5	18,1	0,004

¹⁾ Valeurs fondées sur une résistance d'isolement spécifique de 10¹⁰ Ω·cm à 110 °C dans l'air.