

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60287-3-1

1995

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1
1999-02

Amendement 1

**Câbles électriques –
Calcul du courant admissible –**

**Partie 3-1:
Sections concernant les conditions
de fonctionnement –
Conditions de fonctionnement de référence
et sélection du type de câble**

Amendment 1

**Electric cables –
Calculation of the current rating –**

**Part 3-1:
Sections on operating conditions –
Reference operating conditions and selection
of cable type**

© IEC 1999 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe 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 20A: Câbles de haute 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
20A/403/FDIS	20A/408/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 26

4.11 Pologne

Remplacer ce paragraphe par le paragraphe suivant:

4.11 Pologne

1) *Caractéristiques thermiques du sol*

a) *Résistivité thermique:*

valeur moyenne utilisée dans les calculs 1,0 K.m/W

b) *Température:*

valeur moyenne utilisée dans les calculs 20 °C

valeur minimale 5 °C

2) *Profondeur de pose des câbles directement enterrés*

Câbles aux tensions

jusqu'à 1 kV 700 mm

jusqu'à 15 kV 800 mm

supérieures à 15 kV 1 000 mm

3) *Température ambiante de l'air*

Valeur moyenne utilisée dans les calculs 25 °C