

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
986

1989

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1993-04

Amendement 1

**Guide aux limites de température de court-circuit
des câbles électriques de tension assignée
de 1,8/3 (3,6) kV à 18/30 (36) kV**

Amendment 1

**Guide to the short-circuit temperature limits
of electric cables with a rated voltage
from 1,8/3 (3,6) kV to 18/30 (36) kV**

© CEI 1993 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



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:

DIS	Rapport de vote
20A(BC)148	20A(BC)158

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 20

6.2 *Matériaux de gainage et de bourrage, en l'absence de prescriptions ...*

Remplacer, au point i), le titre du tableau par le suivant:

Ecran ou gaine métallique continu ou fils d'écran non jointifs, non enrobés ou couche de fils d'armure jointifs

Modifier la description de PE dans le tableau comme suit:*

Supprimer Basse densité et le remplacer par ST₃

Supprimer Haute densité et le remplacer par ST₇

Modifier la désignation de PCP dans le tableau comme suit:

Supprimer SE₂ et le remplacer par SE₁

6.2 ii) *Remplacer le titre par le suivant:*

Fils d'écran non jointifs, enrobés

6.3 *Matériaux d'âme, d'écran ou de gaine métallique, d'armures et méthode de raccordement*

Page 22, note 1

Modifier la deuxième phrase comme suit:

Dans le cas d'écrans (excepté pour les fils enrobés), lorsque ce matériau ...

FOREWORD

This amendment has been prepared by sub-committee 20A: High voltage cables, of IEC technical committee 20: Electric cables.

The text of this amendment is based on the following documents:

DIS	Report on Voting
20A(CO)148	20A(CO)158

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the voting report indicated in the above table.

Page 21

6.2 *Oversheath and bedding materials where there are no electrical or other requirements ...*

Replace the heading to the table under i) by the following:

Continuous screen/metallic sheath or non-embedded spaced screen wires or a closed layer of armour wires

Amend the description of PE in the table as follows:*

Delete Low density and replace with ST₃

Delete High density and replace with ST₇

Amend the designation for PCP in the table as follows:

Delete SE₂ and replace with SE₁

6.2 ii) *Replace the heading by the following:*

Embedded spaced screen wires

6.3 *Conductor/metallic sheath/screen/armour materials and methods of connection*

Page 23, under note 1

Amend the second sentence as follows:

In the case of screens (except for embedded wires) where this material ...