

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE
NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
IEC STANDARD

Modification n° 1

Juillet 1985
à la

Amendment No. 1

July 1985
to

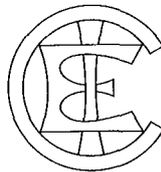
Publication 245-3
1980

**Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc,
de tension nominale au plus égale à 450/750 V**

Troisième partie : Conducteurs isolés au silicone, résistant à la chaleur

**Rubber insulated cables
of rated voltages up to and including 450/750 V**

Part 3 : Heat resistant silicone insulated cables



© CEI 1985

Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembe
Genève, Suisse

PRÉFACE

La présente modification a été établie par le Sous-Comité 20B: Câbles de basse tension, du Comité d'Etudes n° 20 de la CEI: Câbles électriques.

Le texte de cette modification est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
20B(BC)88	20B(BC)95

Pour de plus amples renseignements, consulter le rapport de vote mentionné dans le tableau ci-dessus.

Page 6

TABLEAU II

Essais concernant les conducteurs du type 245 IEC 03

Remplacer, dans ce tableau, le texte concernant le n° de référence 3.2 par le suivant et supprimer la note au bas du tableau:

1	2	3	4
N° de réf.	Essai	Catégorie de l'essai	Méthode d'essai décrite dans :
3.2	Essai d'allongement à chaud	T	article 14

PREFACE

This amendment has been prepared by Sub-Committee 20B : Low-voltage Cables, of IEC Technical Committee No. 20 : Electric Cables.

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

Six Months' Rule	Report on Voting
20B(CO)88	20B(CO)95

Further information can be found in the Report on Voting indicated in the table above.

Page 7

TABLE II

Tests for Type 245 IEC 03

Replace, in this table, the text for Reference No. 3.2 by the following and delete the footnote to the table:

1	2	3	4
Ref. No.	Test	Category of test	Test method described in :
3.2	Hot set test	T	Clause 14