

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
60317

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1997-12

Amendement 1 aux parties suivantes de la série
de la CEI 60317

**Spécifications pour types particuliers
de fils de bobinage –**

Partie 2 (1990), Partie 3 (1990), Partie 4 (1990), Partie 10 (1972),
Partie 12 (1990), Partie 14 (1990), Partie 15 (1990), Partie 16 (1990),
Partie 17 (1990), Partie 18 (1990), Partie 19 (1990), Partie 20 (1990),
Partie 21 (1990), Partie 22 (1990), Partie 23 (1990), Partie 24 (1990),
Partie 26 (1990), Partie 28 (1990), Partie 29 (1990), Partie 30 (1990),
Partie 35 (1992), Partie 36 (1992), Partie 37 (1992), Partie 38 (1992)

Amendment 1 to the following parts of
the IEC 60317 series

**Specifications for particular types
of winding wires –**

Part 2 (1990), Part 3 (1990), Part 4 (1990), Part 10 (1972),
Part 12 (1990), Part 14 (1990), Part 15 (1990), Part 16 (1990),
Part 17 (1990), Part 18 (1990), Part 19 (1990), Part 20 (1990),
Part 21 (1990), Part 22 (1990), Part 23 (1990), Part 24 (1990),
Part 26 (1990), Part 28 (1990), Part 29 (1990), Part 30 (1990),
Part 35 (1992), Part 36 (1992), Part 37 (1992), Part 38 (1992)

© IEC 1997 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembeé 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

For price, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 55 de la CEI: Fils de bobinage.

Le texte du présent amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
55/560/FDIS	55/604/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.

Cet amendement est valable pour toutes les normes énumérées sur la page de couverture et en tête de chaque page, ce qui évite de coûteuses répétitions de l'information minimale qu'il contient.

Page 16

22 Défaillance à haute température

Supprimer l'article 22.

