

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60317-39

1992

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1

1997-11

Amendement 1

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

**Partie 39:  
Fil de section rectangulaire en cuivre ou  
en cuivre émaillé, tressé de fibres de verre  
imprégnées de vernis polyester ou polyesterimide,  
indice de température 180**

Amendment 1

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

**Part 39:  
Glass-fibre braided, polyester or polyesterimide  
varnish-treated, bare or enamelled rectangular  
copper wire, temperature index 180**

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

International Electrotechnical Commission 3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
Telefax: +41 22 919 0300 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 comité d'études 55 de la CEI: Fils de bobinage.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
55/611/FDIS 55/560/FDIS	55/631/RVD 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.

Titre

Remplacer le titre existant par:

**Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage –  
Partie 39: Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé recouvert  
d'une tresse de fibres de verre imprégnées de résine ou de vernis,  
indice de température 180**

Article 1, premier alinéa

Remplacer le texte existant par:

Cette Norme internationale spécifie les exigences relatives au fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé grade 1 ou grade 2 recouvert d'une tresse de fibres de verre imprégnées de résine ou de vernis, indice de température 180. Le produit d'imprégnation peut être, par exemple, une résine de base polyester ou polyesterimide.

Article 1, huitième alinéa

Remplacer le texte existant par:

L'indice de température dépend du type de produit d'imprégnation utilisé. Le produit d'imprégnation utilisé pour la fibre de verre doit avoir un indice de température minimal de 180.

Page 14

**22 Défaillance à haute température**

Supprimer l'article 22.