

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE
NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
IEC STANDARD

Modification

n° 1
Août 1985
à la

Publication 317-11
1972

Amendment

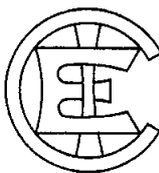
No. 1
August 1985
to

Spécifications pour types particuliers
de fils de bobinage

Onzième partie:
Fils en cuivre émaillés toronnés sous guipage soie

Specifications for particular types
of winding wires

Part 11:
Bunched enamelled copper wires with silk covering



Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembe
Genève, Suisse

IECNORM.COM Click to view the full PDF of IEC 60374-1:1972/AMD1:1985

Withdrawn

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE
NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
IEC STANDARD

Modification

n° 1
Août 1985
à la

Amendment

No. 1
August 1985
to

Publication 317-11
1972

Spécifications pour types particuliers
de fils de bobinage

Onzième partie:
Fils en cuivre émaillés toronnés sous guipage soie

Specifications for particular types
of winding wires

Part 11:
Bunched enamelled copper wires with silk covering

Les modifications contenues dans le présent document ont été approuvées suivant la Règle des Six Mois.

Les projets de modifications, discutés par le Comité d'Etudes n° 55, furent diffusés en janvier 1984 pour approbation suivant la Règle des Six Mois, sous forme de document 55(Bureau Central)273.

Pour de plus amples renseignements, consulter le rapport de vote, document 55(Bureau Central)283.

The amendments contained in this document have been approved under the Six Months' Rule.

The draft amendments, discussed by Technical Committee No. 55, were circulated for approval under the Six Months' Rule in January 1984, as Document 55(Central Office)273.

Further details can be found in the Report on Voting, Document 55(Central Office)283.

© CEI 1985

Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Page 12

Remplacer l'article 7 existant par le suivant:

7. Tangente de l'angle de pertes diélectriques

Essai approprié, mais aucune sanction prévue.

Page 13

Replace the existing Clause 7 by the following:

7. Dielectric loss tangent

Test appropriate but no requirement specified.
