NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 60317-46

> Première édition First edition 1997-06

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage –

Partie 46:

Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyimide aromatique, classe 240

Specifications for particular types of winding wire –

Part 46:

Aromatic polyimide enamelled round 4/1ec-60317-46-1997 copper wire, class 240



Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Central de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- Bulletin de la CEI
- Annuaire de la CEI
 Publié annuellement
- Catalogue des publications de la CEI
 Publié annuellement et mis à jour régulièrement

Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: Vocabulaire Electrotechnique International (VEI), qui se présente sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionnaire multilingue de la CEI.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit tirés du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEP, le lecteur consultera:

- la CEI 60027. Symboles littéraux à dtiliser en électrotechnique,
- la CEI 60417: Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles;
- la CEI 60617: Symboles graphiques pour schémas;

et pour les appareils électromédicaux,

 la CEI 60878: Symboles graphiques pour équipements électriques en pratique médicale.

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 60027, de la CEI 60417, de la CEI 60617 et/ou de la CEI 60878, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available from the IEC Central Office.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- IEC Bulletin
- IEC Yearbook (Published yearly
- Catalogue of IEC publications
 Published yearly with regular updates

Terminology

For general terminology, readers are referred to TEC 60050: International Electrotechnical Vocabulary (IEV), which is selected in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

The terms and definitions contained in the present publi-cation have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications:

- IEC 60027: Letter symbols to be used in electrical technology:
- IEC 60417: Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets;
- IEC 60617: Graphical symbols for diagrams;

and for medical electrical equipment,

- IEC 60878: Graphical symbols for electromedical equipment in medical practice.

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 60027, IEC 60417, IEC 60617 and/or IEC 60878, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 60317-46

> Première édition First edition 1997-06

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage –

Partie 46:

Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyimide aromatique, classe 240

Specifications for particular types of winding wires

Part 46:

Aromatic polyimide enamelled round copper wire, class 240

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

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300 e

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland ch IEC web site http://www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия CODE PRIX PRICE CODE



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

SOMMAIRE

		Pages
AV	ANT-PROPOS	4
INT	RODUCTION	6
Artio	cles	
1	Domaine d'application	8
2	Référence normative	8
3	Définitions et notes générales concernant les méthodes d'essai	8
4	Dimensions.	9
5	Résistance électrique	10
6	Allongement	10
7	Effet de ressort	10
8	Souplesse et adhérence	10
9	Choc thermique	10
10	Thermoplasticité	10
11	Résistance à l'abraston (diamètres nominaux des conducteurs de 0,250 mm jusqu'à et y compris 2,500 mm)	12
12	Résistance aux solvants	317 -12 -199
13	Tension de claquage	12
14	Continuité de l'isolant	12
15	Indice de température	14
16	Résistance aux réfrigérants	14
17	Brasabilité	14
18	Adhérence par chaleur ou par solvant	14
19	Facteur de dissipation diélectrique	14
20	Résistance à l'huile de transformateur	14
21	Perte de masse	14
30	Conditionnement	14

CONTENTS

		Page
F	OREWORD	5
11	NTRODUCTION	7
C	lause	
1	Scope	9
2	Normative reference	9
3	Definitions and general notes on methods of test	9
4	Dimensions	11
5	Electrical resistance	11
6	Elongation	11
7	Springiness	11
8	Flexibility and adherence	11
9	Heat shock	11
1	0 Cut-through	11
1	1 Resistance to abrasion (nominal conductor diameters from 0,250 mm up to and including 2,500 mm)	13
https://	2 Resistance to solvents	17 -13 -19
1	3 Breakdown voltage	10
1	4 Continuity of insulation	13
1	5 Temperature index	15
1	6 Resistance to refrigerants	15
1	7 Solderability	15
1	8 Heat or solvent bonding	15
1	9 Dielectric dissipation factor	15
2	0 Resistance to transformer oil	15
2	1 Loss of mass	15
3	0 Packaging	15

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SPÉCIFICATIONS POUR TYPES PARTICULIERS DE FILS DE BOBINAGE -

Partie 46: Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyimide aromatique, classe 240

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publié des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore évoitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Cornités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forpre de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matérie est déclare conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fair que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de pe pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

tps://standards.iteh.aix/2/2/2/standards/ec/c/de2859-0974-4e50-b0ce-70525ff36b04/iec-60317-46-199

La Norme internationale CÉI 60317-46 a été établie par le comité d'études 55 de la CEI: Fils de bobinage.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
55/553/FDIS	55/595/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.