

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
60329**

Deuxième édition  
Second edition  
1985-01

---

---

---

**Circuits magnétiques coupés en fer-silicium  
orienté, destinés aux équipements électroniques  
et de télécommunications**

**Strip-wound cut cores of grain oriented  
silicon-iron alloy, used for electronic and  
telecommunication equipment**

© IEC 1985 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

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)  
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

V

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

## SOMMAIRE

	Pages
<b>PRÉAMBULE .....</b>	<b>4</b>
<b>PRÉFACE .....</b>	<b>4</b>
<b>Articles</b>	
<b>SECTION UN – GÉNÉRALITÉS</b>	
1. Domaine d'application .....	6
2. Objet .....	6
3. Termes et définitions .....	6
4. Construction .....	8
5. Emballage .....	12
6. Gammes de températures de fonctionnement .....	12
<b>SECTION DEUX – CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>	
7. Valeurs de base .....	12
8. Réalisation des circuits normalisés .....	16
<b>SECTION TROIS – ESSAIS</b>	
9. Généralités concernant les essais .....	18
10. Examen visuel .....	20
11. Dimensions .....	20
12. Essais climatiques et mécaniques .....	22
12.1 Froid .....	22
12.2 Huile chaude .....	22
12.3 Variation de température .....	24
12.4 Résistance au cerclage .....	24
12.5 Vérification finale .....	26
13. Essais électriques .....	26
13.1 Circuits monophasés .....	26
13.2 Circuits triphasés .....	28
<b>SECTION QUATRE – CARACTÉRISTIQUES DES MODÈLES RECOMMANDÉS</b>	
14. Listes des dimensions .....	30
15. Propriétés électriques .....	30
<b>FIGURES .....</b>	<b>32</b>
<b>TABLEAUX:</b>	
I: Epaisseur nominale associée avec la fréquence .....	10
II: Gammes de températures .....	12
III: Caractéristiques électriques spécifiques pour les circuits monophasés .....	14
IV: Caractéristiques électriques spécifiques pour les circuits triphasés .....	16
V: Coefficient de foisonnement .....	18
VI: Listes des dimensions des circuits monophasés .....	37
VII: Listes des dimensions des circuits triphasés .....	42
VIII: Masses, longueurs de la ligne de force, sections effectives et surfaces de fenêtre des circuits monophasés .....	45
IX: Masses, sections effectives et surfaces de fenêtre des circuits triphasés .....	50
X: Pertes maximales admissibles et puissances d'excitation des circuits monophasés .....	52
XI: Pertes maximales admissibles et puissances d'excitation des circuits triphasés .....	56
<b>ANNEXE A</b> – Liste des essais pour les circuits magnétiques coupés .....	58
<b>ANNEXE B</b> – Listes comparatives des références de type utilisées dans différents pays .....	59
<b>ANNEXE C</b> – Système général de tolérances dimensionnelles .....	64

## CONTENTS

Clause	SECTION ONE – GENERAL	Page
<b>FOREWORD</b>		5
<b>PREFACE</b>		5
1. Scope .....	7	
2. Object .....	7	
3. Terms and definitions .....	7	
4. Construction .....	9	
5. Packaging .....	13	
6. Operating temperature ranges .....	13	
<b>SECTION TWO – ELECTRICAL PERFORMANCE</b>		
7. Basic values .....	13	
8. Details of standard sizes .....	17	
<b>SECTION THREE – TESTS</b>		
9. General considerations .....	19	
10. Visual examination .....	21	
11. Dimensions .....	21	
12. Environmental tests .....	23	
12.1 Cold .....	23	
12.2 Hot oil .....	23	
12.3 Temperature cycling .....	25	
12.4 Rigidity .....	25	
12.5 Final verification .....	27	
13. Electrical tests .....	27	
13.1 C-core loops .....	27	
13.2 E-core loops .....	29	
<b>SECTION FOUR – DATA FOR PREFERRED CORE SIZES</b>		
14. Dimensional lists .....	31	
15. Electrical properties .....	31	
<b>FIGURES</b> .....	32	
TABLES : I : Nominal thickness associated with frequency .....	11	
II : Temperature ranges .....	13	
III : Specific electrical characteristics of C-core loops .....	15	
IV : Specific electrical characteristics of E-core loops .....	17	
V : Space factor .....	19	
VI : Dimensional lists of C-core loops .....	37	
VII : Dimensional lists of E-core loops .....	42	
VIII : Mass, flux path lengths, effective cross-sectional areas, and window areas of C-core loops .....	45	
IX : Mass, cross-sectional areas and window areas of E-core loops .....	50	
X : Maximum admissible power losses and apparent power of C-core loops .....	52	
XI : Maximum admissible power losses and apparent power of E-core loops .....	56	
<b>APPENDIX A</b> - List of tests for strip-wound cut cores .....	58	
<b>APPENDIX B</b> - Comparative lists of the reference numbers utilized in different countries .....	59	
<b>APPENDIX C</b> - Standard system of dimensional tolerances .....	65	

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**CIRCUITS MAGNÉTIQUES COUPÉS EN FER-SILICIUM ORIENTÉ,  
DESTINÉS AUX ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES  
ET DE TÉLÉCOMMUNICATIONS**

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Comité d'Etudes n° 51 de la CEI: Composants magnétiques et ferrites.

Le texte de cette norme est repris de l'édition précédente et comporte des modifications issues des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
51(BC) 248	51(BC) 252

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

*Les publications suivantes de la CEI sont citées dans la présente norme:*

- Publications n°s                    68: Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique.  
    68-1 (1982): Première partie: Généralités et guide.  
    68-2-1 (1974): Essais A: Froid.  
    68-2-14 (1984): Essai N: Variations de température.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**STRIP-WOUND CUT CORES OF GRAIN ORIENTED SILICON-IRON ALLOY,  
USED FOR ELECTRONIC AND TELECOMMUNICATION EQUIPMENT**

## FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

## PREFACE

This standard has been prepared by IEC Technical Committee No. 51: Magnetic Components and Ferrite Materials.

The text of this standard is derived from the previous edition and includes amendments based upon the following documents:

Six Months' Rule	Report on Voting
51(CO) 248	51(CO) 252

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

*The following IEC publications are quoted in this standard:*

Publications Nos.                    68: Basic Environmental Testing Procedures.  
    68-1 (1982): Part 1: General and Guidance.  
    68-2-1 (1974): Tests A: Cold.  
    68-2-14 (1984): Test N: Change of Temperature.

**CIRCUITS MAGNÉTIQUES COUPÉS EN FER-SILICIUM ORIENTÉ,  
DESTINÉS AUX ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES  
ET DE TÉLÉCOMMUNICATIONS**

**SECTION UN – GÉNÉRALITÉS**

**1. Domaine d'application**

Cette norme est applicable aux circuits magnétiques coupés de construction monophasée ou triphasée dont la section de métal et la fenêtre ont une forme rectangulaire. Ils se composent de bandes de fer-silicium orienté laminées à froid et sont destinés à la construction de transformateurs et d'inductances pour des appareils de télécommunication et des matériels électroniques.

Cette norme est applicable également aux circuits de sections ou de fenêtres différentes. Dans ce cas, des caractéristiques particulières, par exemple les propriétés électriques et les tolérances dimensionnelles, feront l'objet d'un accord spécial entre le client et le fournisseur.

**STRIP-WOUND CUT CORES OF GRAIN ORIENTED SILICON-IRON ALLOY,  
USED FOR ELECTRONIC AND TELECOMMUNICATION EQUIPMENT****SECTION ONE – GENERAL****1. Scope**

This standard is limited to strip-wound cut cores, in both single-phase and three-phase forms of construction, having rectangular cross-sections and rectangular windows (coil spaces), manufactured from cold-reduced grain-oriented silicon-iron alloy strip, and for use in transformers and inductors for telecommunication equipment and for electronic devices.

This standard may be generally applied to cores of other than rectangular window or cross-section. In this case, certain characteristics, e.g. electrical properties and dimensional tolerances shall be the subject of special agreement between user and manufacturer.