

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60127-3

Deuxième édition
Second edition
1988

Coupe-circuit miniatures

**Troisième partie:
Éléments de remplacement subminiatures**

Miniature fuses

**Part 3:
Sub-miniature fuse-links**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60127-3

Withdrawn

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
127-3**

Deuxième édition
Second edition
1988

Coupe-circuit miniatures

Troisième partie:
Eléments de remplacement subminiatures

Miniature fuses

Part 3:
Sub-miniature fuse-links

© CEI 1988 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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

R

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

SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE	4
PRÉFACE	4
INTRODUCTION	6

SECTION UN – PRESCRIPTIONS SUPPLÉMENTAIRES ET ÉQUIPEMENTS D'ESSAI

Articles

1. Domaine d'application	6
2. Objet	6
3. Définitions	6
4. Prescriptions générales	8
5. Valeurs assignées	8
6. Marquage	8
7. Généralités sur les essais	8
8. Dimensions et construction	8
9. Prescriptions d'ordre électrique	10
TABLEAU 1	14
TABLEAU 2	16
FIGURES	18

SECTION DEUX – FEUILLES DE NORMES PARTICULIÈRES

Feuille de norme 1 – Éléments de remplacement subminiatures Fusion rapide, faible pouvoir de coupure	23
Feuille de norme 2 – Éléments de remplacement subminiatures Fusion rapide, faible pouvoir de coupure	27
Feuille de norme 3 – Éléments de remplacement subminiatures Fusion rapide, faible pouvoir de coupure	31
Feuille de norme 4 – Éléments de remplacement subminiatures Fusion temporisée, faible pouvoir de coupure	35

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
PREFACE	5
INTRODUCTION	7

SECTION ONE – ADDITIONAL REQUIREMENTS AND TEST EQUIPMENT

Clause		Page
1. Scope		7
2. Object		7
3. Definitions		7
4. General requirements		9
5. Standard ratings		9
6. Marking		9
7. General notes on tests		9
8. Dimensions and construction		9
9. Electrical requirements		11
TABLE 1		15
TABLE 2		17
FIGURES		18

SECTION TWO – STANDARD SHEETS

Standard Sheet 1 – Sub-miniature fuse-links Quick-acting, low breaking capacity	25
Standard Sheet 2 – Sub-miniature fuse-links Quick-acting, low breaking capacity	29
Standard Sheet 3 – Sub-miniature fuse-links Quick-acting, low breaking capacity	33
Standard Sheet 4 – Sub-miniature fuse-links Time lag, low breaking capacity	37

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

COUPE-CIRCUIT MINIATURES

Troisième partie: Éléments de remplacement subminiatures

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Études 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 Sous-Comité 32C: Coupe-circuit à fusibles miniatures, du Comité d'Études n° 32, de la CEI: Coupe-circuit à fusibles.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
32C(BC)49	32C(BC)58

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

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

- Publications n^{os} 68-2-20 (1979): Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique, Deuxième partie: Essais — Essai Y: Soudure.
68-2-21 (1983): Essai U: Robustesse des sorties et des dispositifs de fixation.
695: Essais relatifs aux risques du feu.