

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RAPPORT DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC REPORT

Publication 269-3A

1978

Premier complément à la Publication 269-3 (1973)

Coupe-circuit à fusibles à basse tension

Troisième partie: Règles supplémentaires pour les coupe-circuit
pour usages domestiques et analogues

Annexe A: Exemples de coupe-circuit à fusibles normalisés pour usages domestiques et analogues

First supplement to Publication 269-3 (1973)

Low-voltage fuses

Part 3: Supplementary requirements for fuses for domestic
and similar applications

Appendix A: Examples of standardized fuses for domestic and similar applications



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembé

Genève, Suisse

Révision de la présente publication

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

Les renseignements relatifs à ce travail de révision, à l'établissement des éditions révisées et aux mises à jour peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et en consultant les documents ci-dessous :

- **Bulletin de la CEI**
- **Rapport d'activité de la CEI**
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement

Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la Publication 50 de la CEI: Vocabulaire Electrotechnique International (V.E.I.), qui est établie sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini, l'Index général étant publié séparément. Des détails complets sur le V.E.I. peuvent être obtenus sur demande.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit repris du V.E.I., soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Symboles graphiques et littéraux

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

- la Publication 27 de la CEI: Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique ;
- la Publication 117 de la CEI: Symboles graphiques recommandés.

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit repris des Publications 27 ou 117 de la CEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Autres publications de la CEI établies par le même Comité d'Etudes

L'attention du lecteur est attirée sur la page 3 de la couverture, qui énumère les autres publications de la CEI préparées par le Comité d'Etudes qui a établi la présente publication.

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

- **IEC Bulletin**
- **Report on IEC Activities**
Published yearly
- **Catalogue of IEC Publications**
Published yearly

Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC Publication 50: International Electrotechnical Vocabulary (I.E.V.), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field, the General Index being published as a separate booklet. Full details of the I.E.V. will be supplied on request.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the I.E.V. 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:

- IEC Publication 27: Letter symbols to be used in electrical technology ;
- IEC Publication 117: Recommended graphical symbols.

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC Publications 27 or 117, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

Other IEC publications prepared by the same Technical Committee

The attention of readers is drawn to the inside of the back cover, which lists other IEC publications issued by the Technical Committee which has prepared the present publication.

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RAPPORT DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC REPORT

Publication 269-3A

1978

Premier complément à la Publication 269-3 (1973)

Coupe-circuit à fusibles à basse tension

Troisième partie: Règles supplémentaires pour les coupe-circuit
pour usages domestiques et analogues

Annexe A: Exemples de coupe-circuit à fusibles normalisés pour usages domestiques et analogues

First supplement to Publication 269-3 (1973)

Low-voltage fuses

Part 3: Supplementary requirements for fuses for domestic
and similar applications

Appendix A: Examples of standardized fuses for domestic and similar applications



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 méca-
nique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

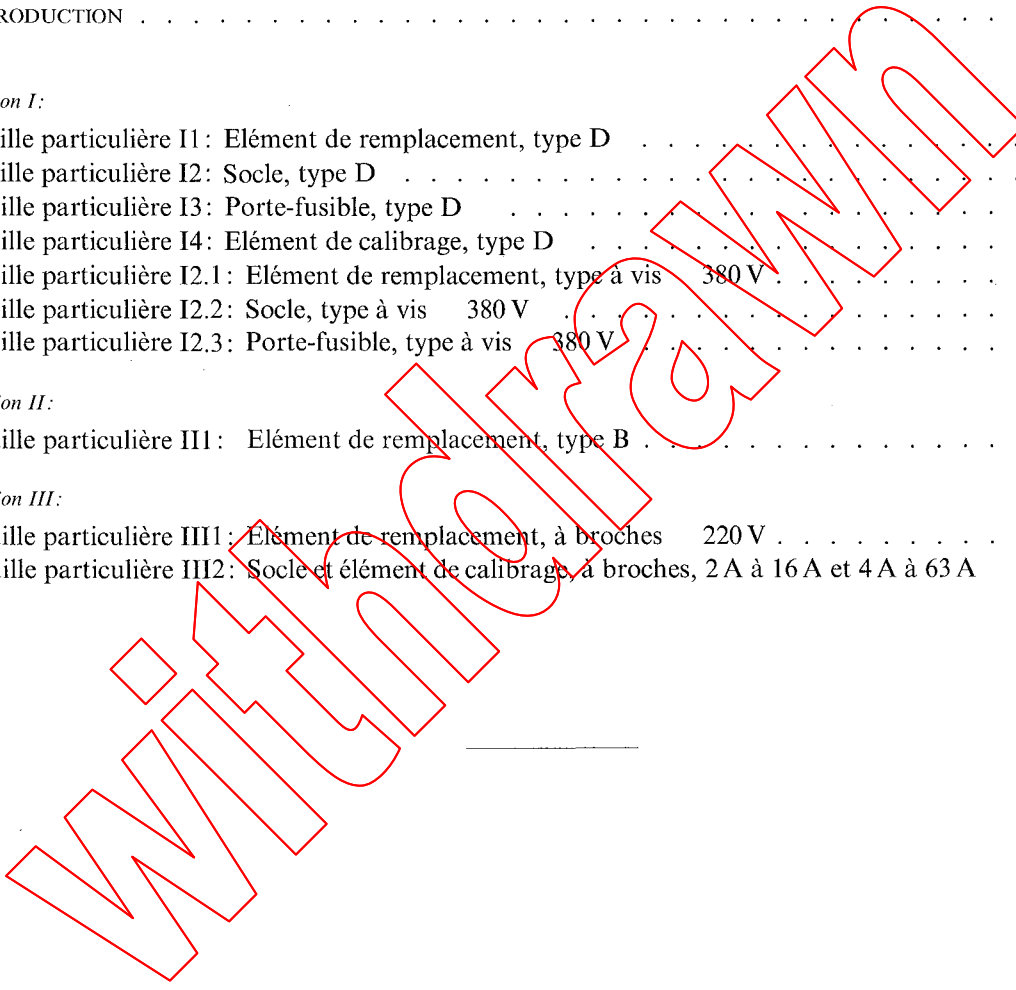
No part of this publication may be reproduced or utilized in any
form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying
and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembe
Genève, Suisse

SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE	4
PRÉFACE	4
ANNEXE A — Exemples de coupe-circuit à fusibles normalisés pour usages domestiques et analogues	8
INTRODUCTION	8
<i>Section I:</i>	
Feuille particulière I1: Élément de remplacement, type D	11
Feuille particulière I2: Socle, type D	12
Feuille particulière I3: Porte-fusible, type D	14
Feuille particulière I4: Élément de calibrage, type D	16
Feuille particulière I2.1: Élément de remplacement, type à vis 380 V	17
Feuille particulière I2.2: Socle, type à vis 380 V	18
Feuille particulière I2.3: Porte-fusible, type à vis 380 V	19
<i>Section II:</i>	
Feuille particulière III1: Élément de remplacement, type B	20
<i>Section III:</i>	
Feuille particulière III1: Élément de remplacement, à broches 220 V	21
Feuille particulière III2: Socle et élément de calibrage, à broches, 2 A à 16 A et 4 A à 63 A 220 V	22



CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
PREFACE	5
APPENDIX A — Examples of standardized fuses for domestic and similar applications	9
INTRODUCTION	9
<i>Section I:</i>	
Data sheet I1: Fuse-link, D-type	11
Data sheet I2: Fuse-base, D-type	12
Data sheet I3: Fuse-carrier, D-type	14
Data sheet I4: Gauge-piece, D-type	16
Data sheet I2.1: Fuse-link, screw-type 380 V	17
Data sheet I2.2: Fuse-base, screw-type 380 V	18
Data sheet I2.3: Fuse-carrier, screw-type 380 V	19
<i>Section II:</i>	
Data sheet II1: Fuse-link, B-type	20
<i>Section III:</i>	
Data sheet III1: Fuse-link, pin-type 220 V	21
Data sheet III2: Fuse-base and gauge-piece, pin-type, 2 A to 16 A and 4 A to 63 A 220 V	22

