

IRISH STANDARD

I.S. EN 60269-2:1996

ICS 29.120.50

National Standards Authority of Ireland Dublin 9 Ireland

Tel (01) 807 3800 Tel (01) 807 3838

LOW-VOLTAGE FUSES.

PART 2: SUPPLEMENTARY REQUIREMENTS

FOR FUSES FOR USE BY AUTHORIZED

PERSONS (FUSES MAINLY FOR INDUSTRIAL

APPLICATION) (IEC 269-2:1986)

This Irish Standard was published under the authority of the National Standards Authority of Ireland and comes into effect on January 31 1997

NO COPYING WITHOUT NSAI PERMISSION EXCEPT AS PERMITTED BY COPYRIGHT LAW

© NSAI 1996

Price Code F

Údarás um Chaighdeáin Náisiúnta na hÉireann

This is a free page sample. Access the full version online.

EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

EN 60269-2/A1

October 1998

ICS 29.120.50

Supersedes EN 60269-2:1995/A1:1997

Descriptors:

Low-voltage fuses, industrial application, supplementary requirements, authorized persons, characteristics, marking,

English version

Low-voltage fuses

Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application)

(IEC 60269-2:1986/A1:1995)

Fusibles basse tension
Partie 2: Règles supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels) (CEI 60269-2:1986/A1:1995)

Niederspannungssicherungen Teil 2: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Sicherungen überwiegend für den industriellen Gebrauch)

(IEC 60269-2:1986/A1:1995)

This amendment A1 modifies the European Standard EN 60269-2:1995; it was approved by CENELEC on 1998-10-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this amendment the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This amendment exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CENELEC

European Committee for Electrotechnical Standardization Comité Européen de Normalisation Electrotechnique Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

^{© 1998} CENELEC - All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CENELEC members.

Page 2

EN 60269-2:1995/A1:1998

Foreword

The text of amendment 1:1995 to the International Standard IEC 60269-2:1986, prepared by SC 32B, Low-voltage fuses, of IEC TC 32, Fuses, was submitted to the formal vote and was approved by CENELEC as amendment A1 to EN 60269-2:1995 on 1998-10-01 without any modification.

This amendment A1 supersedes EN 60269-2:1995/A1:1997.

The following dates were fixed:

 latest date by which the amendment has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement

(dop) 1999-08-01

 latest date by which the national standards conflicting with the amendment have to be withdrawn

(dow) 1999-08-01

Endorsement notice

The text of amendment 1:1995 to the International Standard IEC 60269-2:1986 was approved by CENELEC as an amendment to the European Standard without any modification.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL **STANDARD**

CEI IEC 269-2

1986

AMENDEMENT 1 AMENDMENT 1

1995-11

Amendement 1

Fusibles basse tension -

Partie 2:

Règles supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels)

Amendment 1

Low-voltage fuses -

Part 2:

Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application)



© CEI 1995 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

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



Commission Electrotechnique Internationale CODE PRIX International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Номиссия

PRICE CODE

В

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

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 32B: Coupe-circuit à fusibles à basse tension, du comité d'études 32 de la CEI: Coupe-circuit à fusibles.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote	
32B/240/FDIS	32B/253/RVD	

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

Page 8

5.6 Limites des caractéristiques temps-courant

Ajoutez le texte suivant à la fin de ce paragraphe:

- Caractéristiques temps-courant des éléments de remplacement «gD» et «gN». Les limites normalisées des caractéristiques temps-courant rapportées à une température de référence de l'air ambiant de 20 °C font l'objet des tableaux II et III de la CEI 269-2-1, Section V.
- 5.7.2 Pouvoir de coupure assigné

Remplacer dans le tableau B et dans la note, la valeur «660 V» par «690 V».

Page 10

7.7 Caractéristiques I²t

Ajoutez le texte suivant à la fin de ce paragraphe:

Pour les éléments de remplacement «gD» et «gN», les limites de l^2t de préarc et de l^2t de fonctionnement font l'objet des tableaux VI et Y de la CEI 269-2-1, Section V.

Remplacer dans le tableau C, la valeur «660» par «690».



	This is a free preview.	Purchase the e	entire publication	at the link below:
--	-------------------------	----------------	--------------------	--------------------

Product Page

- Dooking for additional Standards? Visit Intertek Inform Infostore
- Dearn about LexConnect, All Jurisdictions, Standards referenced in Australian legislation