

# D03 gG 80A/400V



## Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	002213001
Beschreibung	D03 gG 80A/400V
Klassifizierungsname	Sicherungseinsatz
Bemessungsstrom (A)	80
Typ	D0
Größe	D03
Charakteristiken	gG
Bemessungsspannung AC	400
Bemessungsspannung DC	250
Abmessungen	M30X2
Anzeiger	Statusanzeige der oberen Sicherung
Abschaltleistung AC	50
Abschaltleistung DC	8
Pd (W)	5,3
Standard	DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3
Anwendung	zum Kabelschutz

Online-Produktseite 

## sonstige Dokumentation



[technischer Datenkatalog](#)  
[3D-Modell](#)  
[Bedienungsanleitung](#)  
[CE-Erklärung](#)

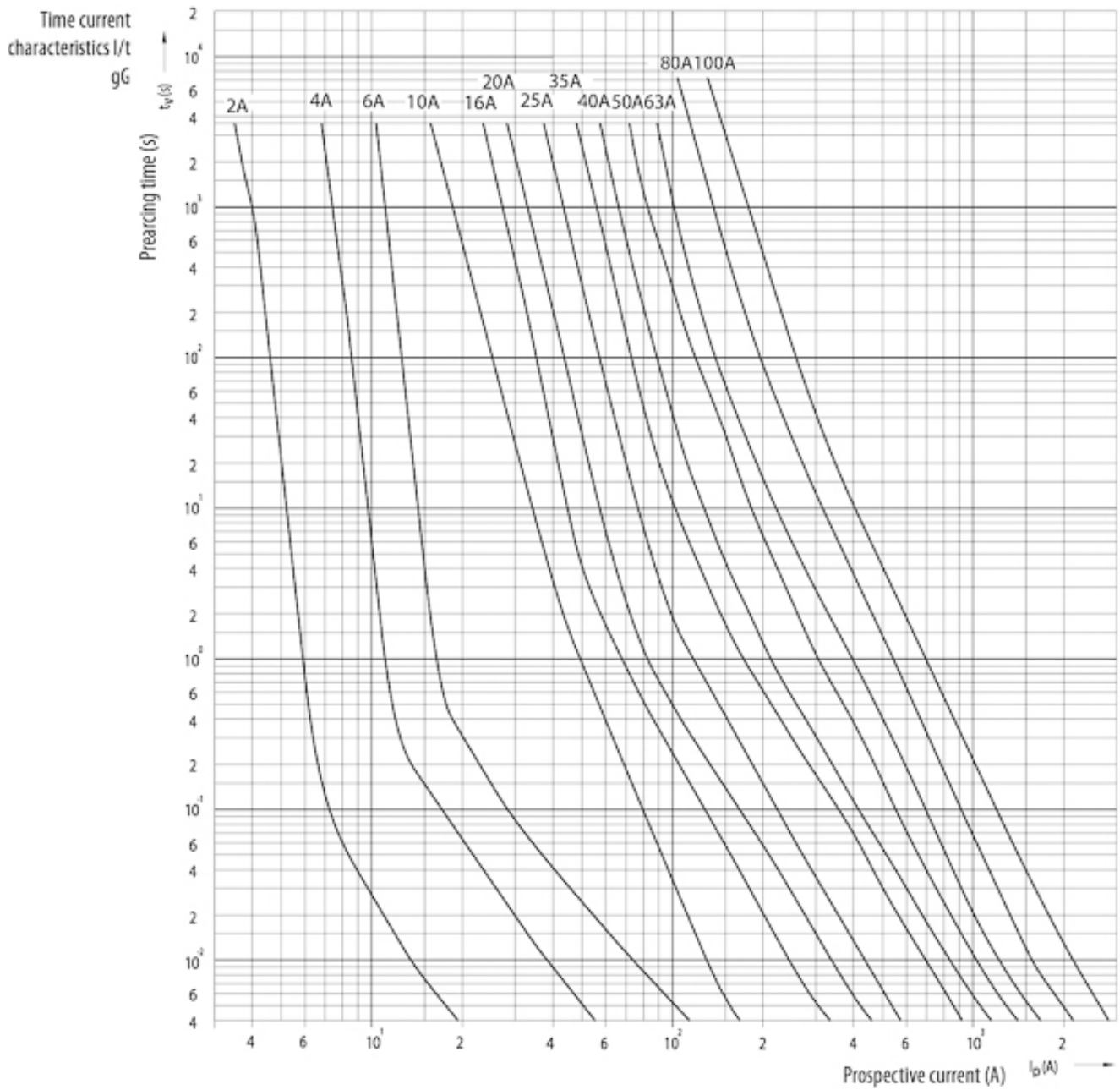


## internationale ETIM-Klassifizierung

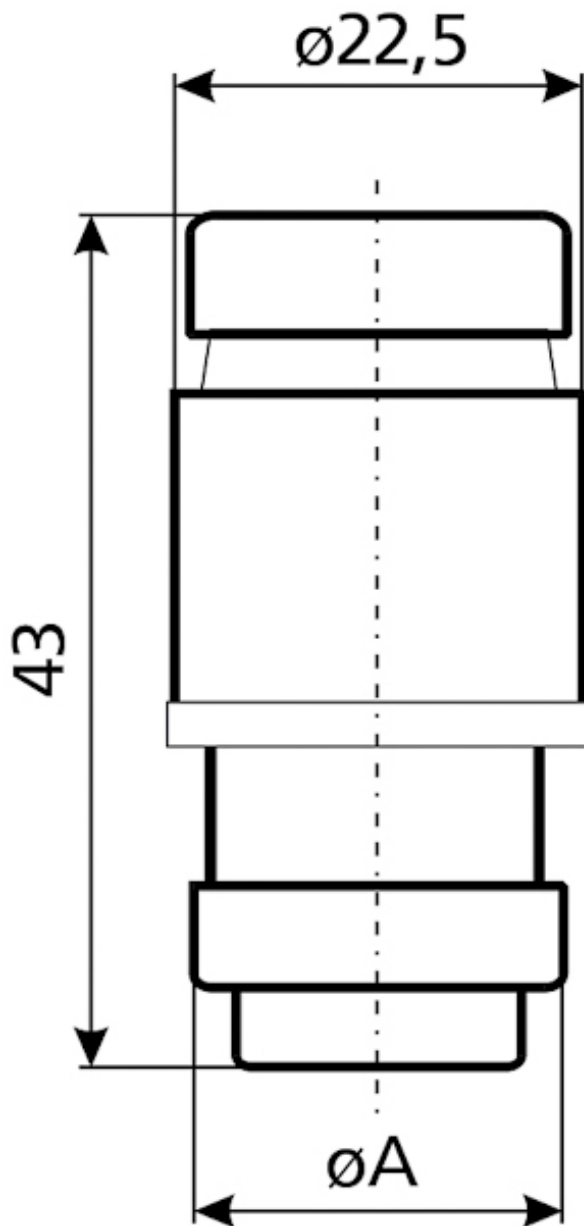
Klassifizierung	EC001642
Klassifizierungsname	D0-Sicherungseinsatz
Baugröße	D03
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstrom	80A
Betriebsklasse	gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Farbcode	Silber



# COM\_ETISTORE\_ITEM\_DOCTYPE \_ITCHARACTERISTIC



# Maßzeichnung



$I_n$ [A]	$\varnothing A$
80	21,4
100	21,4

# Zertifikat



Accredited by BMwA, number GZ 92714/544-IX/2/96

## Test Report

Project Designation

TYPE TEST AT LOW-VOLTAGE FUSES  
FOR USE BY UNSKILLED PERSONS  
TYPE D03

Client                     ELEKTROELEMENT d.d.  
                                  1411 Izlake, Obrezija 5  
                                  SLOVENIJA

Manufacturer           ELEKTROELEMENT d.d.  
                                  1411 Izlake, Obrezija 5  
                                  SLOVENIJA

Standard                 IEC 269-1:1998; EN 60269-1:1998 ; IEC 269-3:1987; EN 60269-3:1995  
                                  IEC 269-3-1:1994 + A1:1995; HD 630.3.1 S2:1997

Order from / No         20. 09. 1999 / ---

Project number         21029004 / F   Test Engineer         Ing. J. Ainetter

Date of issue	08. 11. 1999
Total number of issues / No	1 / 1
Number of pages	1
Annex: number of pages	CCA-Report (88 Pages)

The results relate exclusively to the terms tested.  
This report may only be reproduced or published in full, without omissions, alterations or additions.  
The reproduction or publishing of extracts from this report require the written approval of the research center.

**Bereich Energie**

Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal Ges.m.b.H.  
A-1030 Wien, Faradaygasse 3, Tel.: +43/1/797 47-282, Fax: +43/1/797 47-595, e-mail: energie@arsenal.ac.at, http://www.arsenal.ac.at  
Bankverb.: Österr. Postsparkasse, Konto Nr.: 90013454, DVR: 0037532, UID-Nr.: ATU 16209902, Sitz der Gesellschaft: Wien, Gerichtsstand: Wien

# Abschaltstromcharakteristiken

Cut-off current characteristics

