

D03 gG 100A/400V

Specyfikacje



Numer katalogowy	002213002
Opis	D03 gG 100A/400V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	100
Typ	D0
Wielkość	D03
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	400
Napięcie znamionowe DC (V)	250
Wymiary	M30X2
Wskaźnik	Górny wskaźnik zadziałania
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	50
Zwarciova zdolność wyłączenia DC (kA)	8
Straty mocy Pd (W)	6,4
Normy	DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3
Zastosowanie	Do ochrony przewodów
efuse	1

0

[Strona produktu online](#) 

Inna dokumentacja

[Katalog danych technicznych](#)[Model 3D](#)[Instrukcja obsługi](#)[Deklaracja CE](#)[Plik EPLAN](#)

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

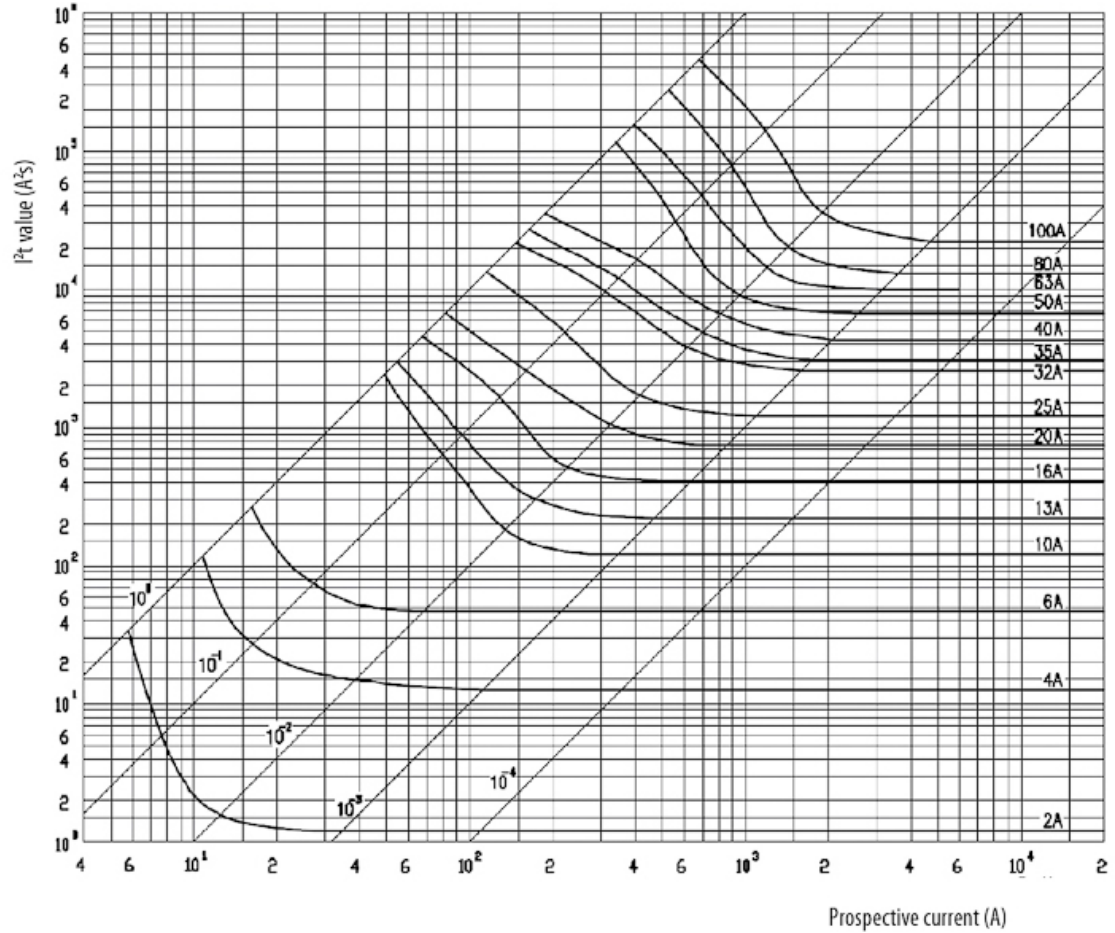
Klasyfikacja	EC001642
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa D0
Rozmiar	D03
Prąd znamionowy	100A
Napięcie znamionowe	400V
Kod koloru	Czerwony
Charakterystyka	gL/gG (ochrona instalacji elektroenergetycznych przed skutk. zwarć i przeciążeń)

Charakterystyka

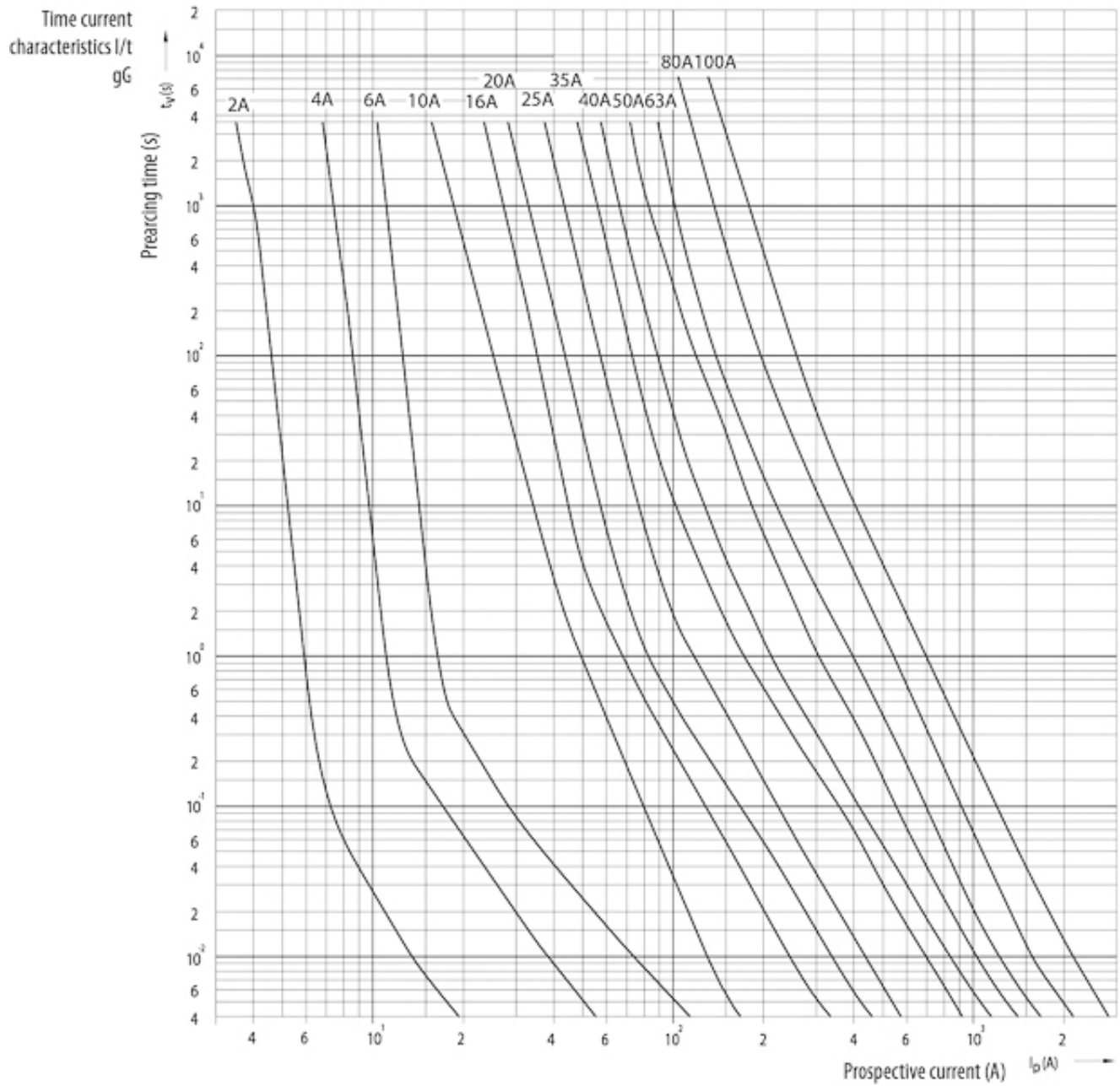


Charakterystyka prądu ograniczonego

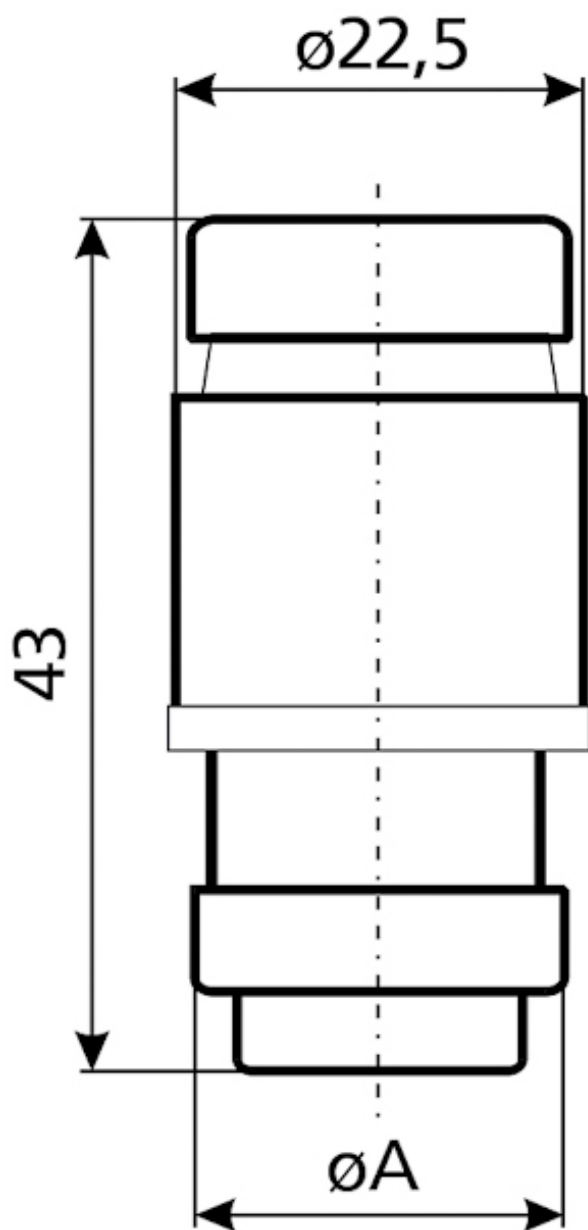
Melting energy characteristics I^2t



Charakterystyka



Rysunek wymiarowy



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

Certyfikat



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

Charakterystyka czasowo-prądowa

Cut-off current characteristics

