

# D03 gG 100A/400V

## Specyfikacja



ETI Kod	002213002
Opis	D03 gG 100A/400V
Waga	40
Poziom	Wkładki topikowe gG
Grupa produktowa	D0 Wkładki topikowe nn.
Charakterystyka	gL/gG (cable protection/equipment protection)
Napięcie znamionowe AC (V)	400
Prąd znamionowy (A)	100
Typ	D0
Wielkość	D03
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (V)	50
Zwarciova zdolność wyłączenia DC (V)	8
Napięcie znamionowe DC (V)	250
Wymiary	M30X2
Wskaźnik	Widoczny górny

Strona produktu online

## Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych  
Deklaracja EU

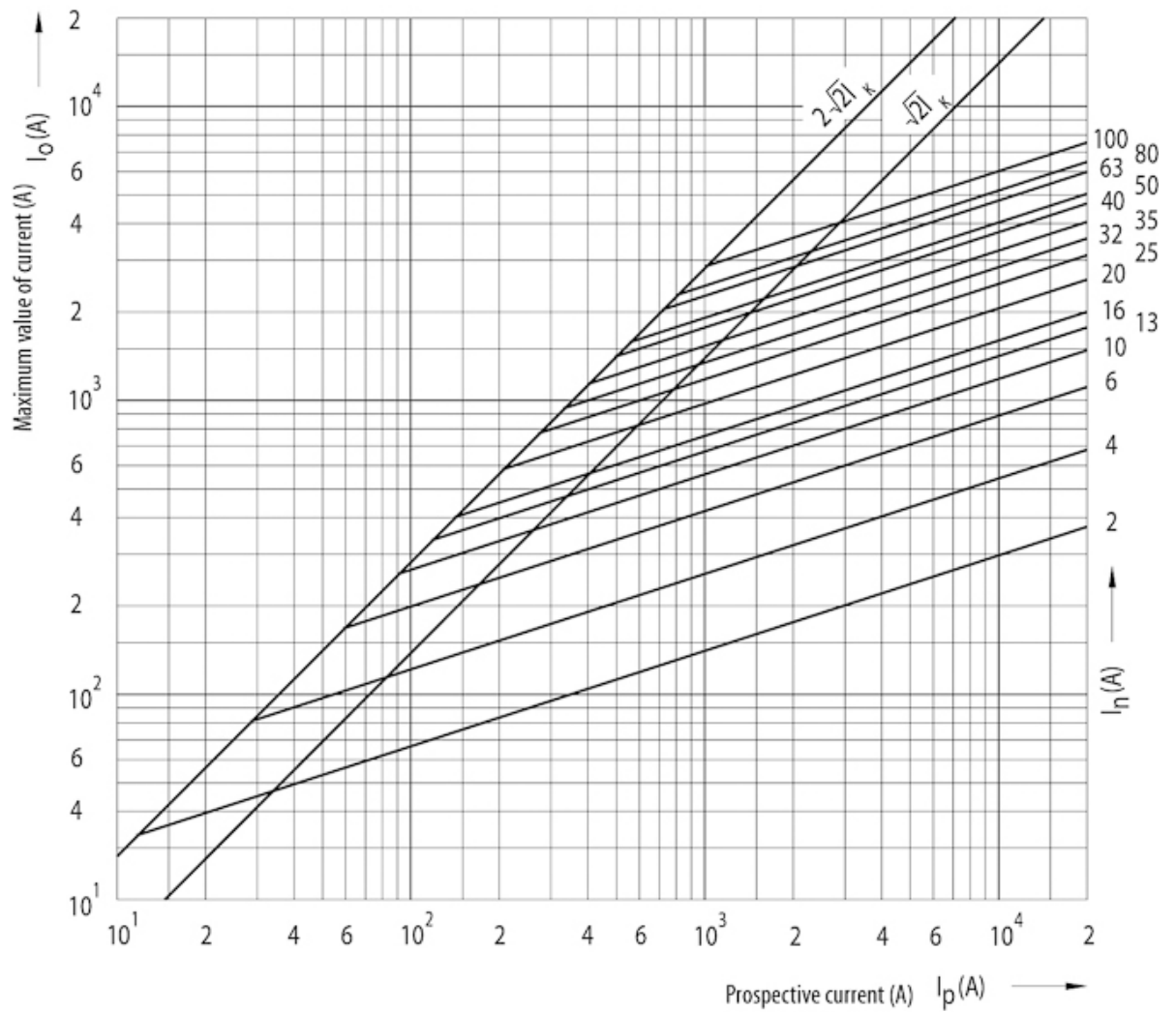


## Klasyfikacja międzynarodowa ETIM

Prąd znamionowy	100A
Napięcie znamionowe	400V
Kod koloru	Czerwony
Rozmiar	D03
Charakterystyka	gL/gG (ochrona instalacji elektroenergetycznych przed skutk. zwarc i przeciążeń)

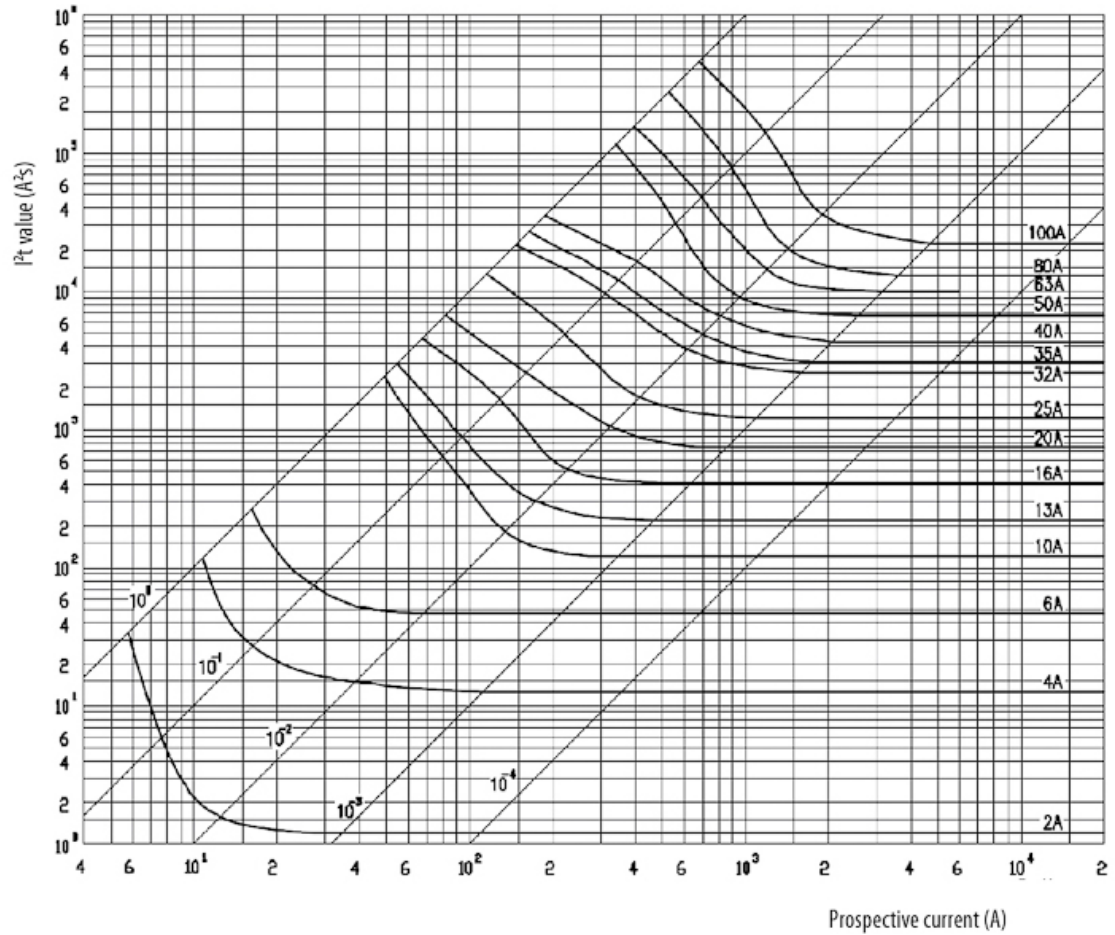
# Charakterystyki prądów ograniczonych

Cut-off current characteristics

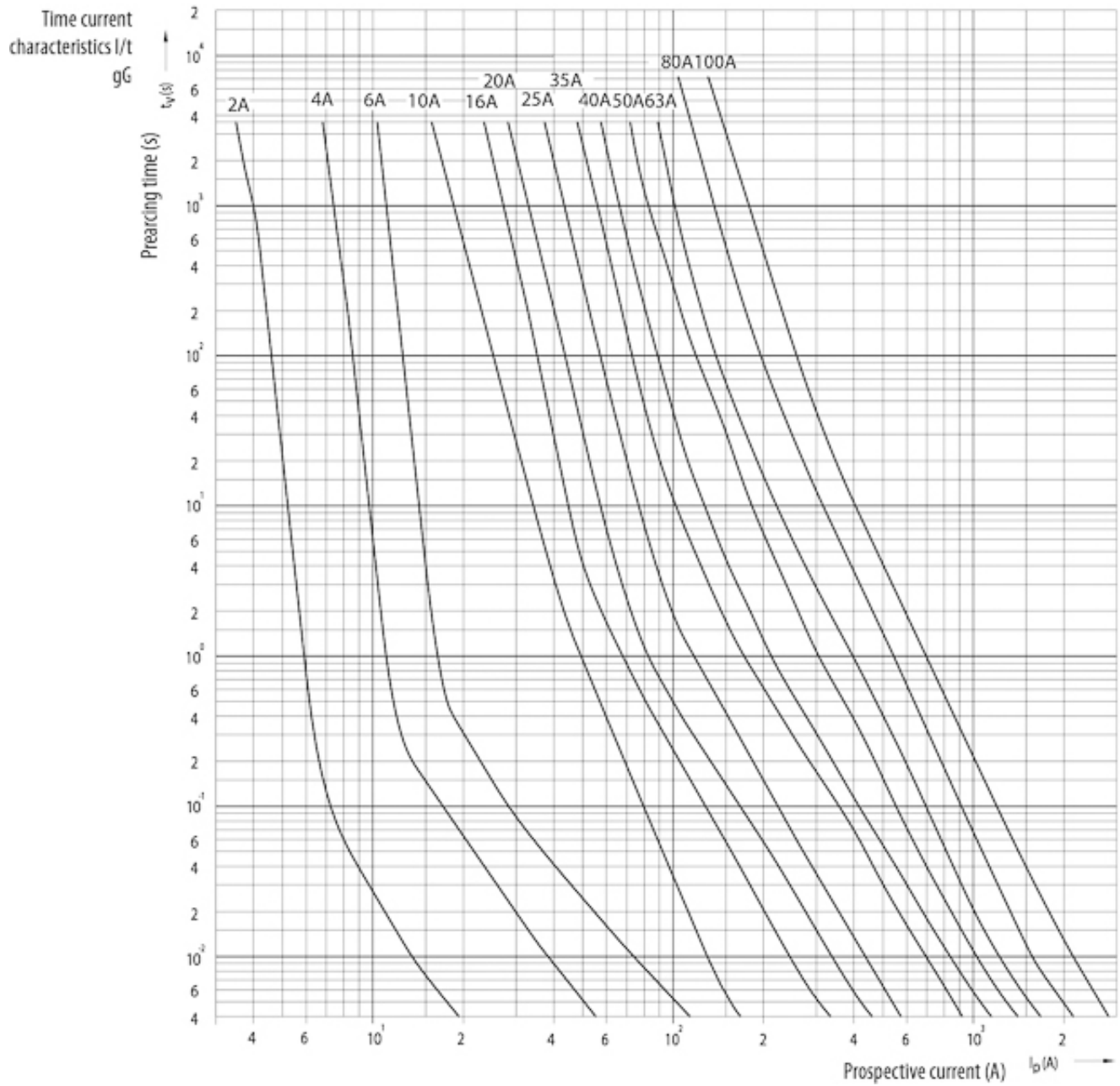


# Charakterystyki energetyczne (całek Joule'a)

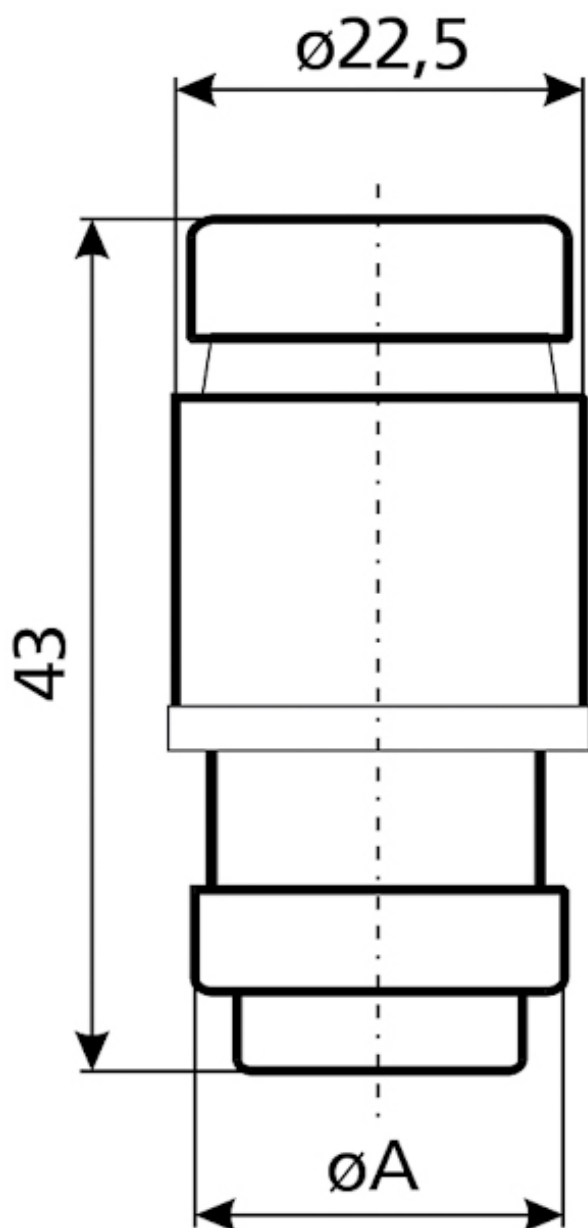
Melting energy  
characteristics  $I^2t$



# Charakterystyki czasowo-prądowe



## Rysunek wymiarowy



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



# COM\_PRODUCT\_Certificate



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