

DIII gF 16A/1200V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002313624
Opis	DIII gF 16A/1200V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	16
Typ	D
Wielkość	DIII
Charakterystyka	gF
Napięcie znamionowe AC (V)	1200
Wymiary	E33
Wskaźnik	Górny wskaźnik zadziałania
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	10
Normy	DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3
efuse	1

0

[Strona produktu online](#) 

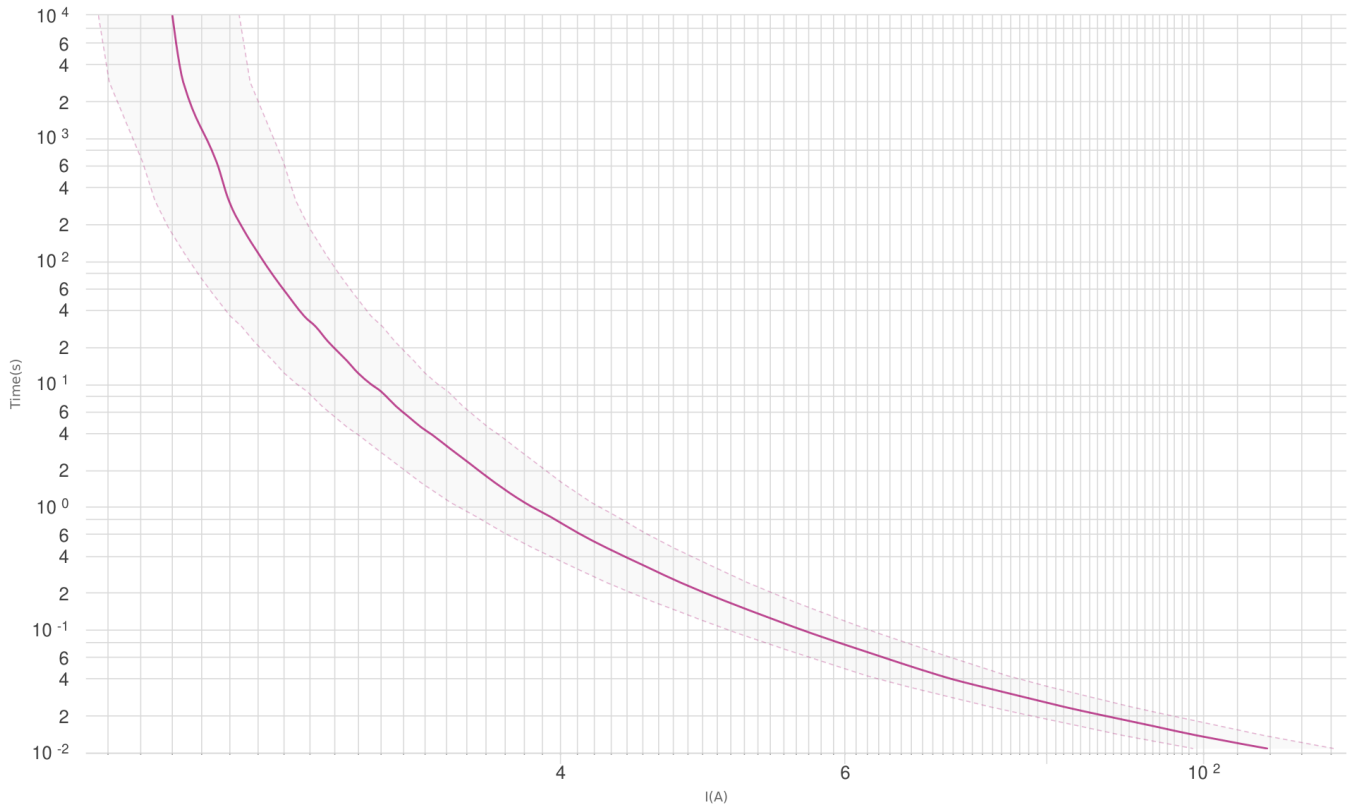
Inna dokumentacja

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

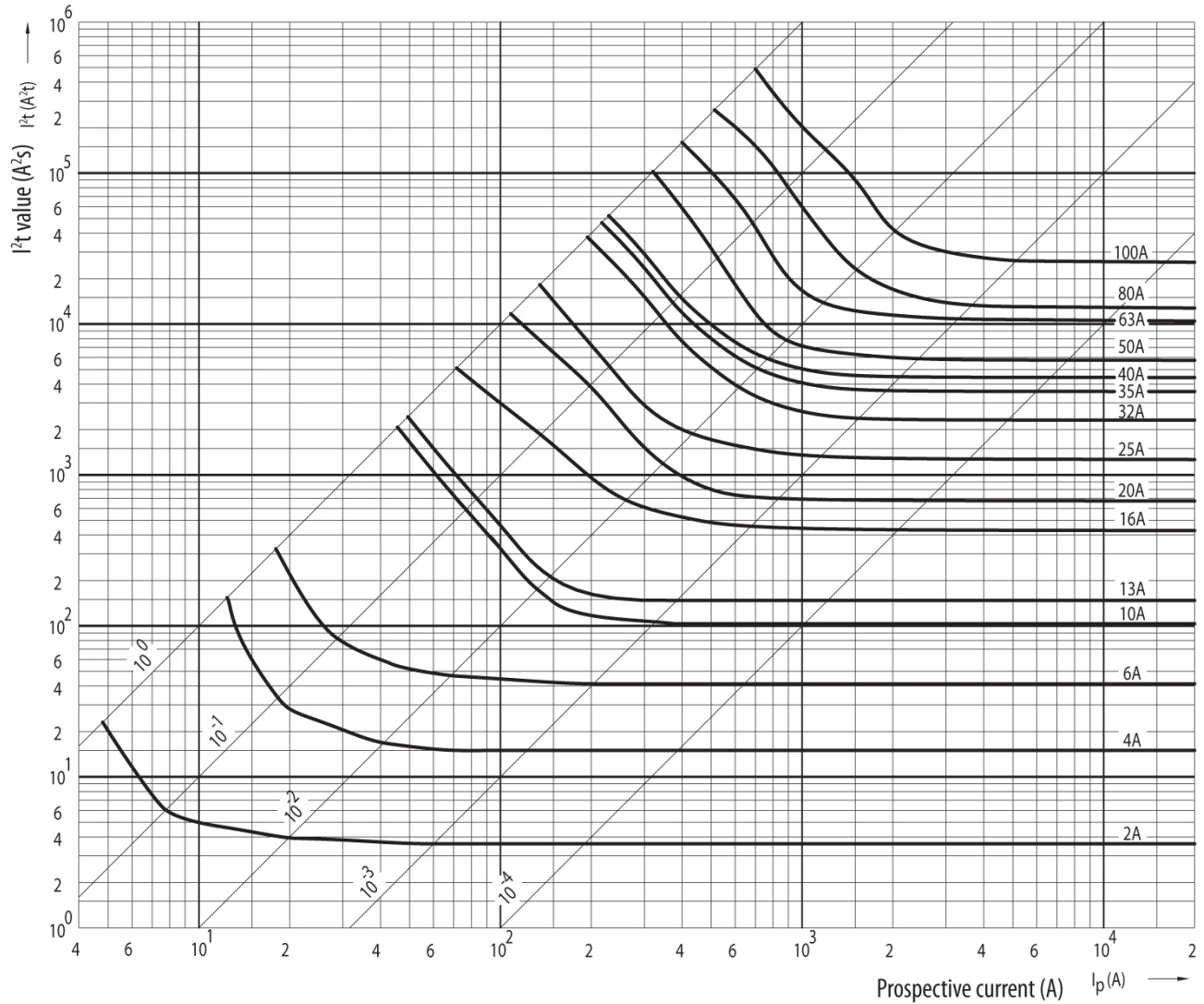
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000099
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa D
Rozmiar	DIII
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	1200V
Kod koloru	Szary
Charakterystyka	Inne
Charakterystyka wyzwiania	Szybka

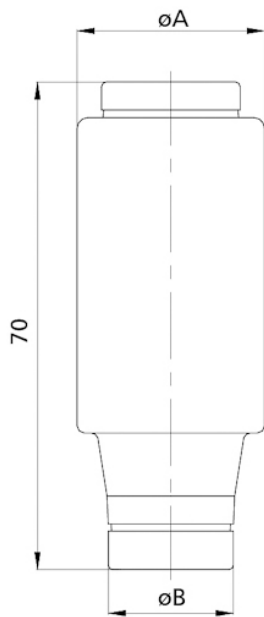
Charakterystyka



Charakterystyka prądu ograniczonego



Rysunek wymiarowy



750 V		
[A]	$\varnothing A$	$\varnothing B$
2	27	6
4	27	6
6	27	6
10	27	8
16	27	10
20	27	12
25	27	14
35	27	16



1200 V		
I_n [A]	$\varnothing A$	$\varnothing B$
2	27	6
4	27	6
6	27	6
10	27	8
16	27	10
20	27	12
25	27	14
35	27	16

Charakterystyka czasowo-prądowa

