

DI gG 16A/500V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002311405
Opis	DI gG 16A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	16
Typ	D
Wielkość	DI
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Napięcie znamionowe DC (V)	250
Wymiary	E16
Wskaźnik	Górny wskaźnik zadziałania
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	50
Zwarciova zdolność wyłączenia DC (kA)	8
Straty mocy Pd (W)	2,2
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

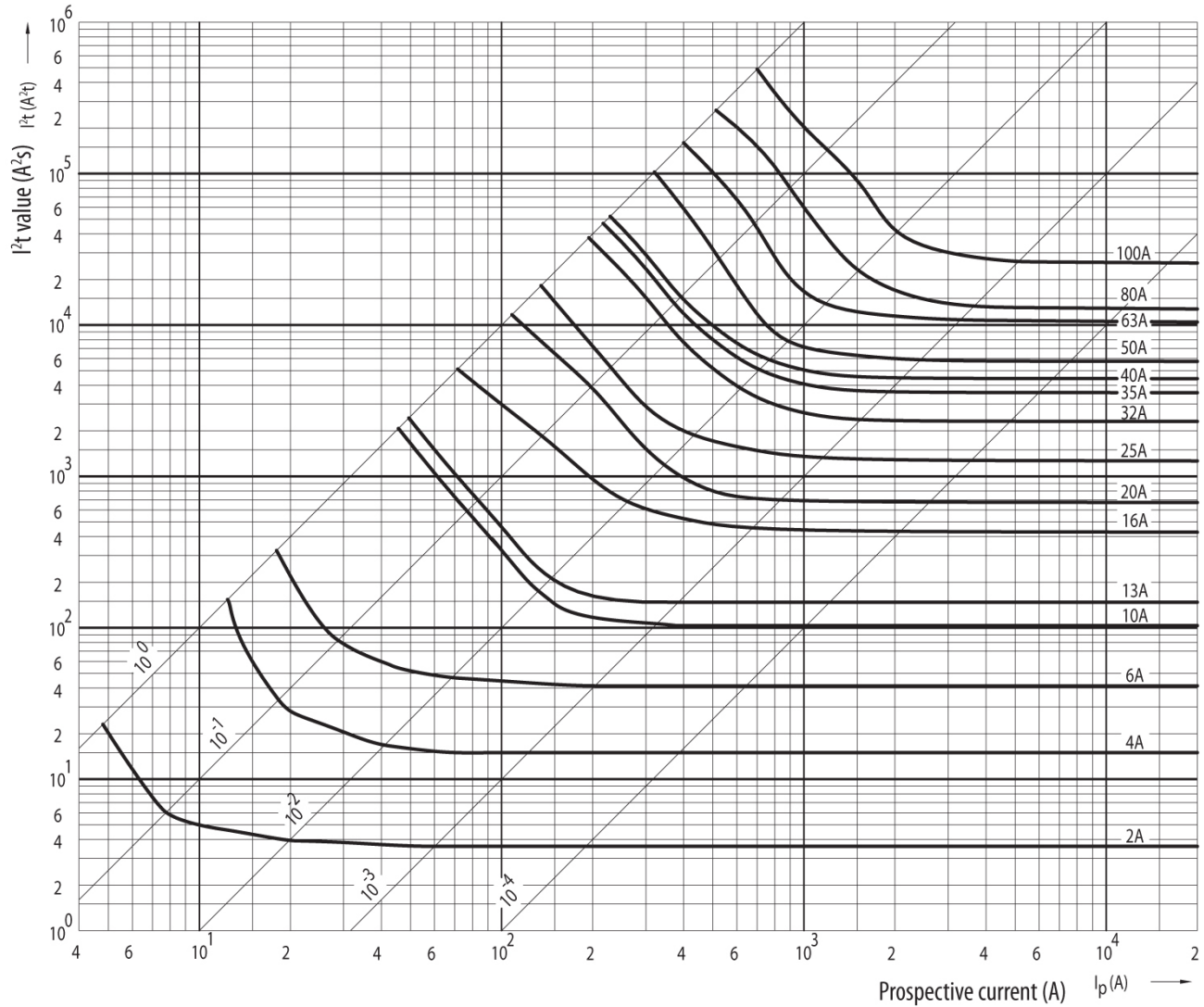
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000099
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa D
Rozmiar	DI
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	500V
Kod koloru	Szary
Charakterystyka	gL/gG (ochrona instalacji elektroenergetycznych przed skutk. zwarć i przeciążeń)
Charakterystyka wyzwiania	Zwłoczna

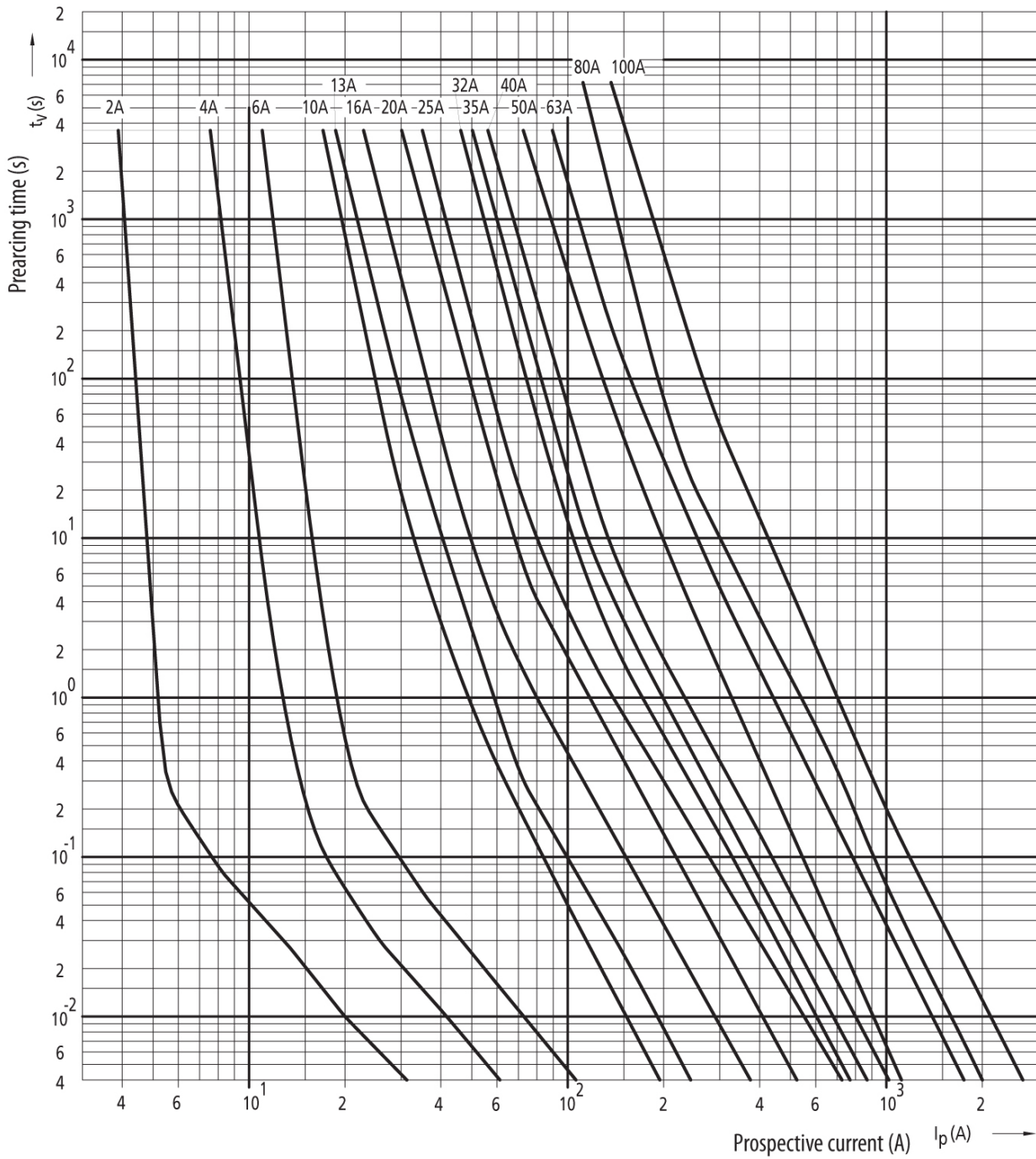
Charakterystyka



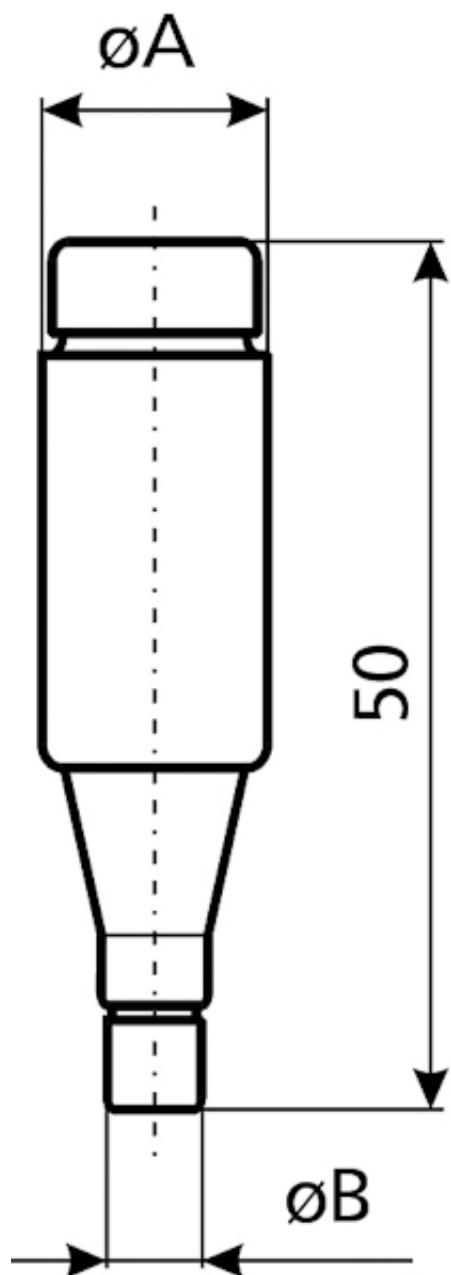
Charakterystyka prądu ograniczonego



Charakterystyka



Rysunek wymiarowy



[A]	$\varnothing A$	$\varnothing B$
2	13,2	6
4	13,2	6
6	13,2	6
10	13,2	8
16	13,2	10
20	13,2	12
25	13,2	14

Charakterystyka czasowo-prądowa

