

DII gG 20A/500V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002312406
Opis	DII gG 20A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	20
Typ	D
Wielkość	DII
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Napięcie znamionowe DC (V)	250
Wymiary	E27
Wskaźnik	Górny wskaźnik zadziałania
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	50
Zwarciova zdolność wyłączenia DC (kA)	8
Straty mocy Pd (W)	2,60
Normy	DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3
efuse	1
0	

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Certyfikat

Instrukcja obsługi

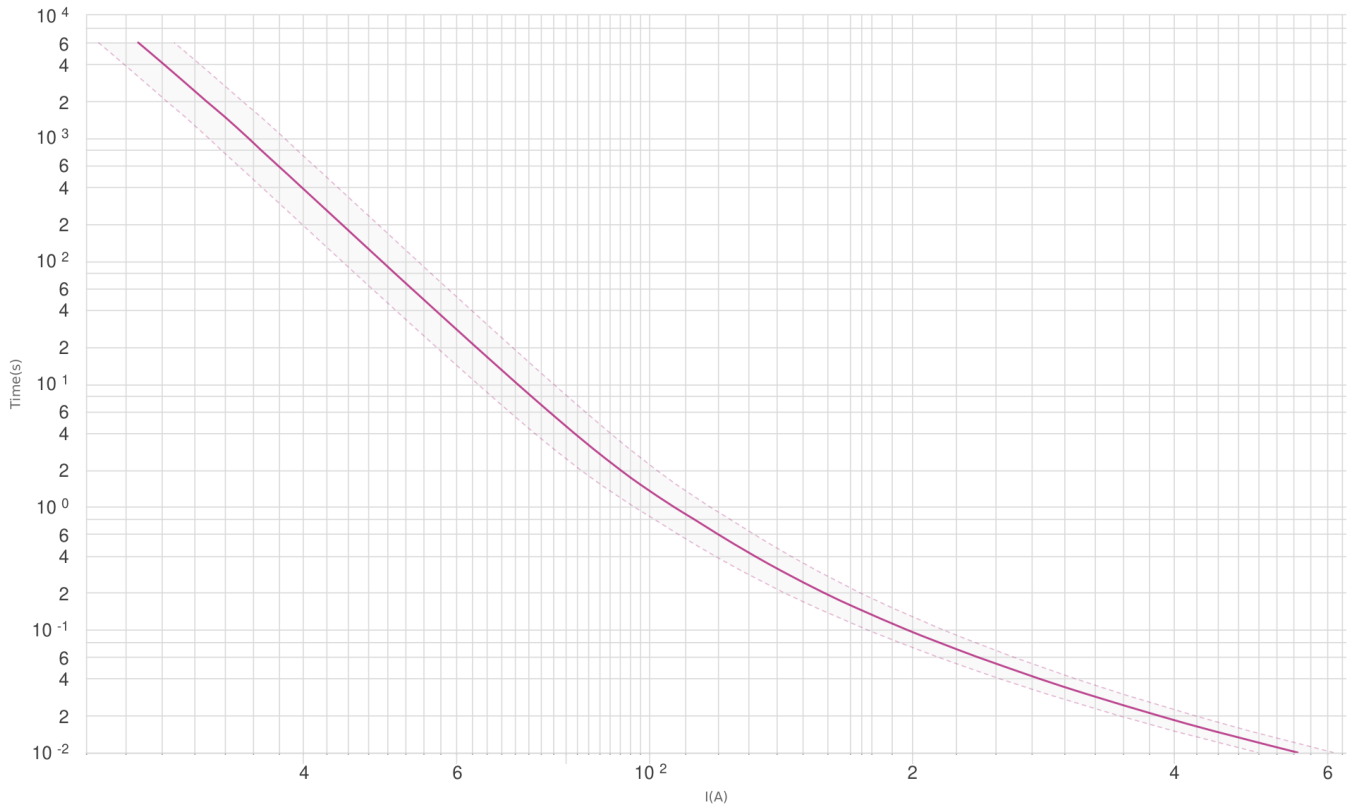
Deklaracja CE

Plik EPLAN

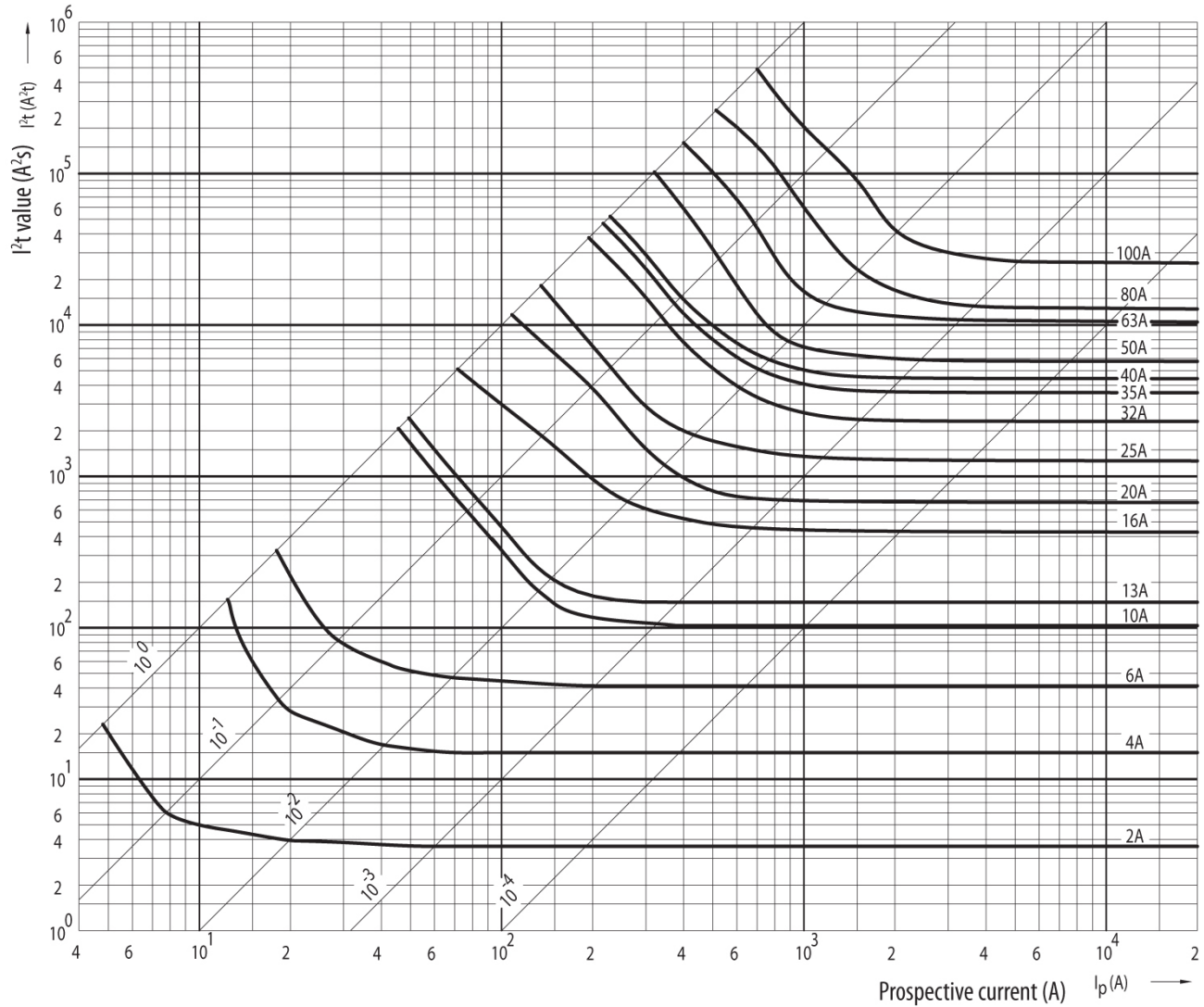
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000099
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa D
Rodzaj wskaźnika zadziałania	Top fuse status indicator
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	500
Napięcie znamionowe dla DC	250
Zdolność łączeniowa	50
Rozmiar	DII
Prąd znamionowy	20A
Napięcie znamionowe	500V
Kod koloru	Niebieski
Charakterystyka wyzwiania	Zwłoczna

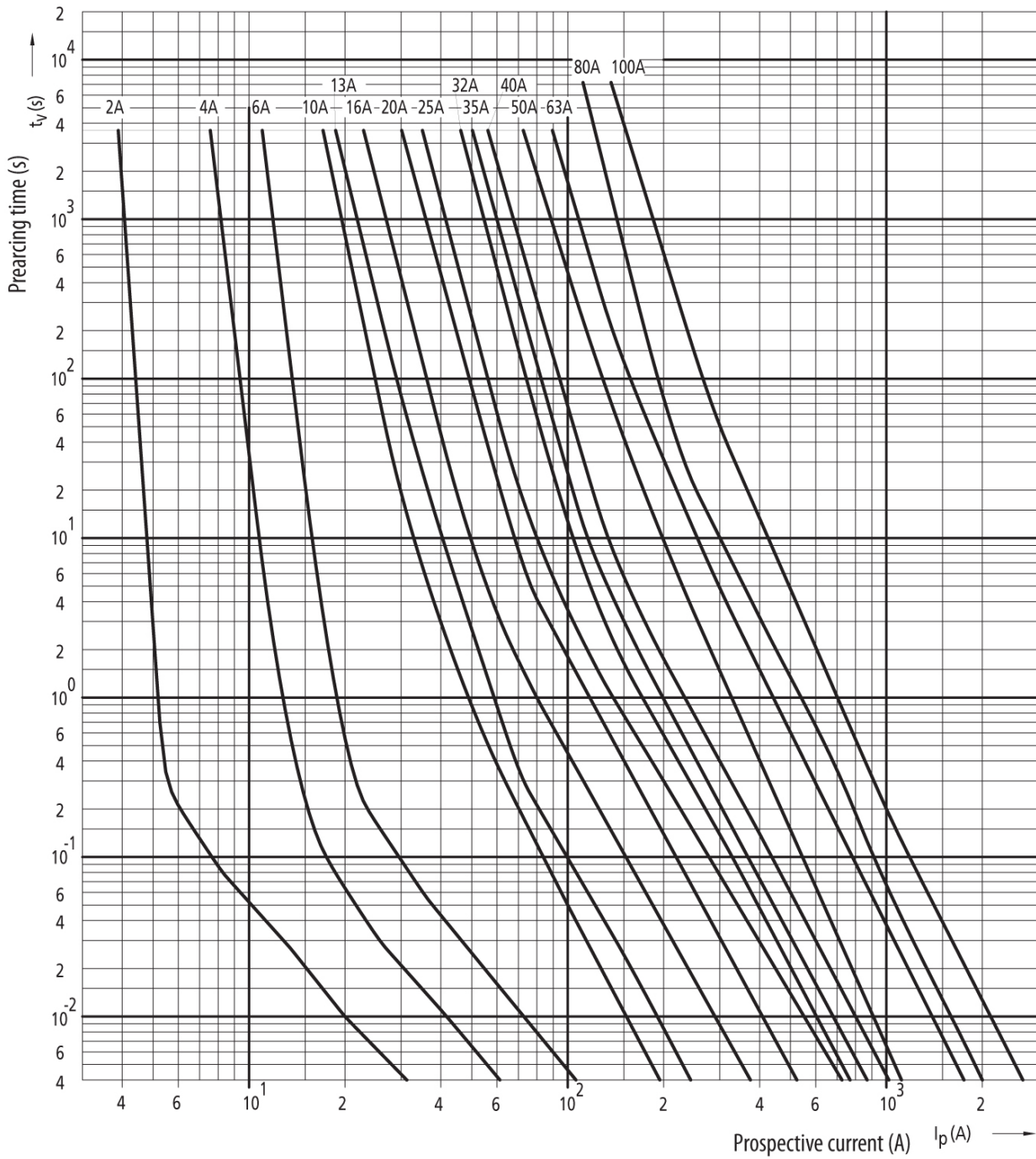
Charakterystyka



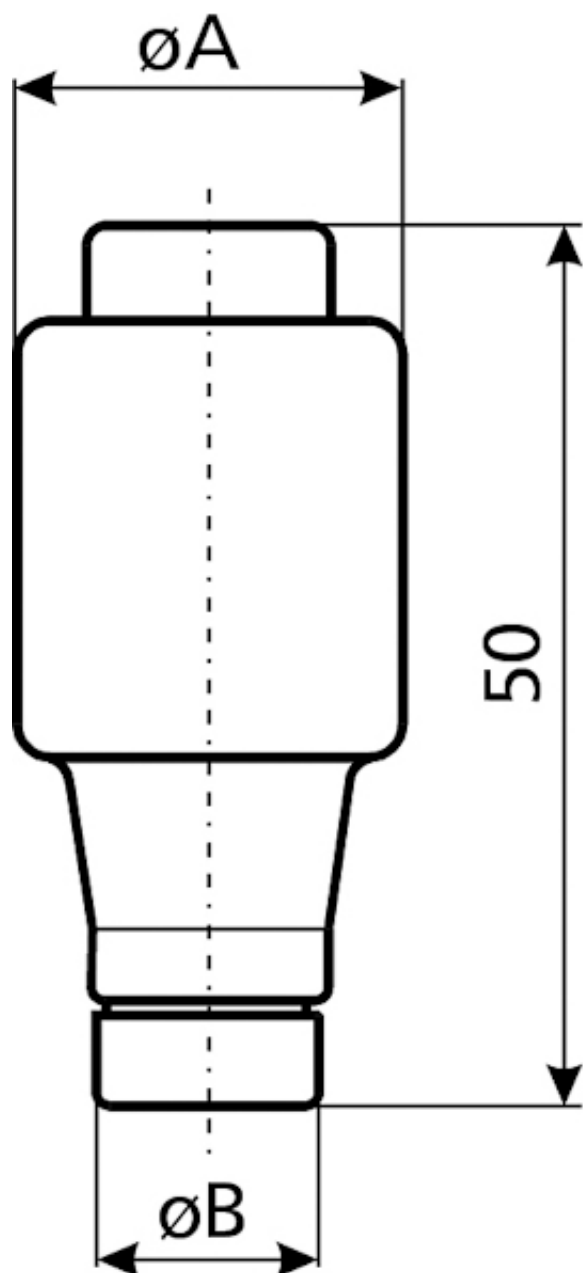
Charakterystyka prądu ograniczonego



Charakterystyka



Rysunek wymiarowy



[A]	$\varnothing A$	$\varnothing B$
2	21,5	6
4	21,5	6
6	21,5	6
10	21,5	8
13	21,5	8
16	21,5	10
20	21,5	12
25	21,5	14

Charakterystyka czasowo-prądowa

