

# DII gG 6A/500V



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002312403
Opis	DII gG 6A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	6
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)	2,20
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

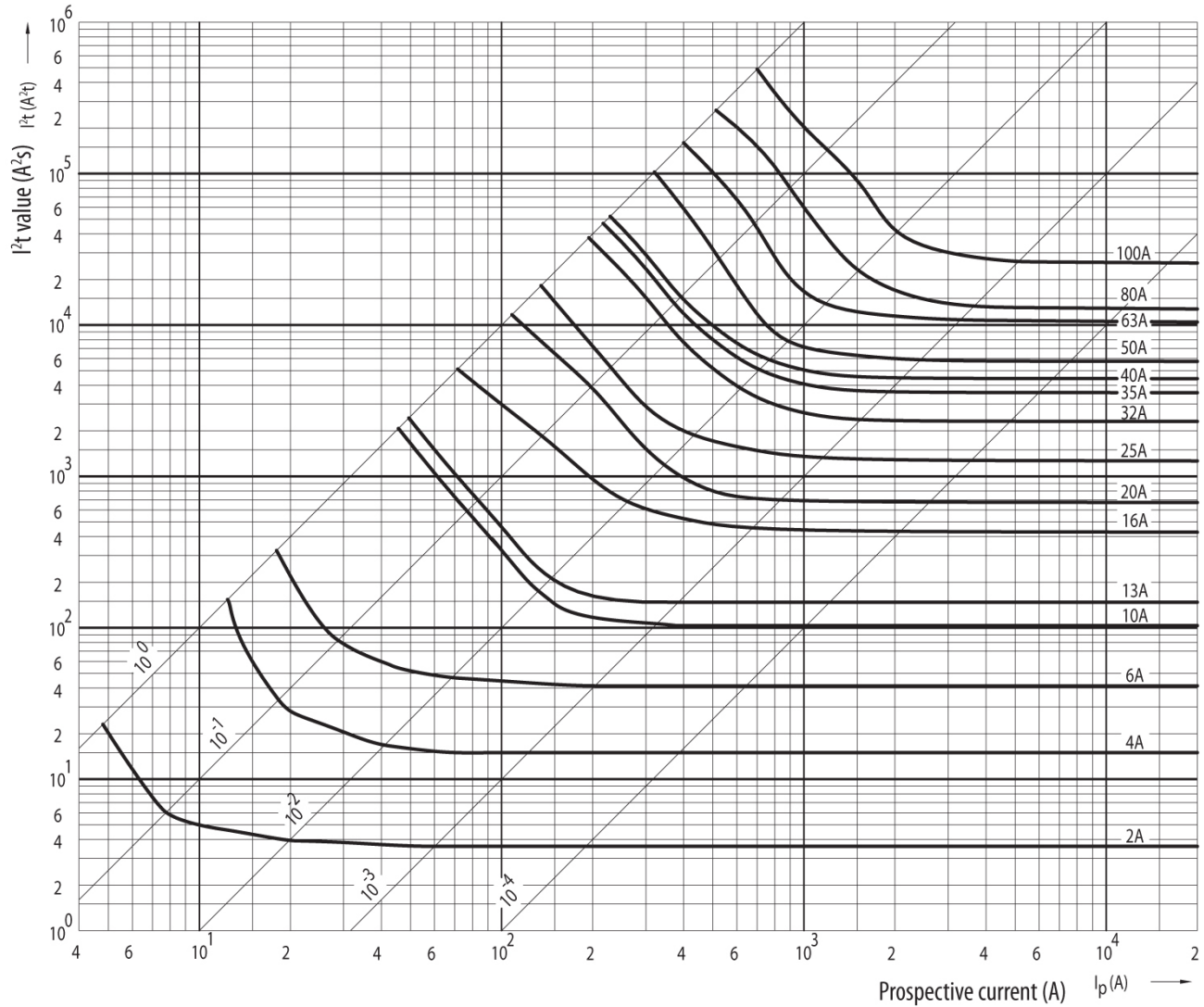
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000099
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa D
Zdolność łączeniowa	50
Rodzaj wskaźnika zadziałania	Top fuse status indicator
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	500
Napięcie znamionowe dla DC	250
Rozmiar	DII
Prąd znamionowy	6A
Napięcie znamionowe	500V
Kod koloru	Zielony
Charakterystyka wyzwiania	Zwłoczna

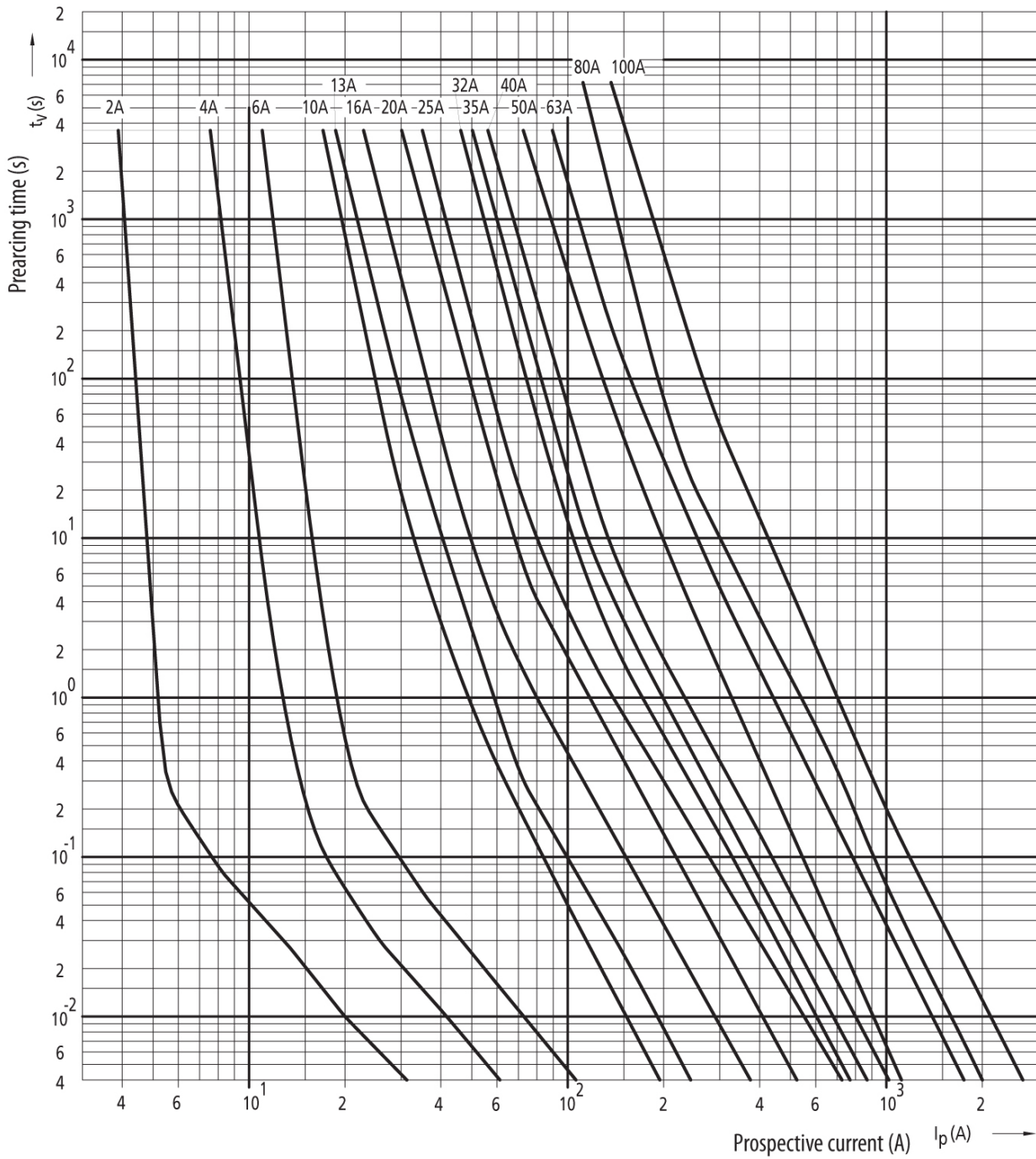
# Charakterystyka



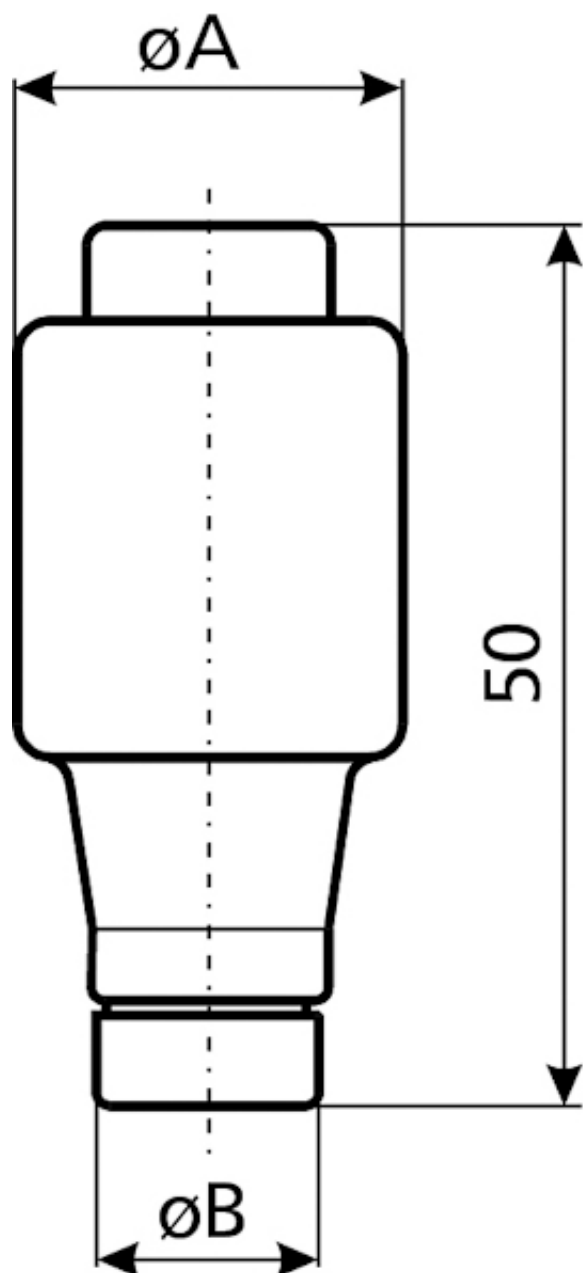
# Charakterystyka prądu ograniczonego



# 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

