

CH22x58 aR 100A/500V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002645025
Opis	CH22x58 aR 100A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	100
Typ	CH
Wielkość	CH22
Charakterystyka	aR
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Wymiary	22x58
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	200
Zwarciova zdolność wyłączenia DC (kA)	50
Straty mocy Pd (W)	16
Normy	IEC 60269-4
Całka Joule'a wyłączenia (A2s)	12.500
Zastosowanie	Do ochrony urządzeń półprzewodnikowych
efuse	1
0	

[Strona produktu online](#) 

Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Model 3D](#)

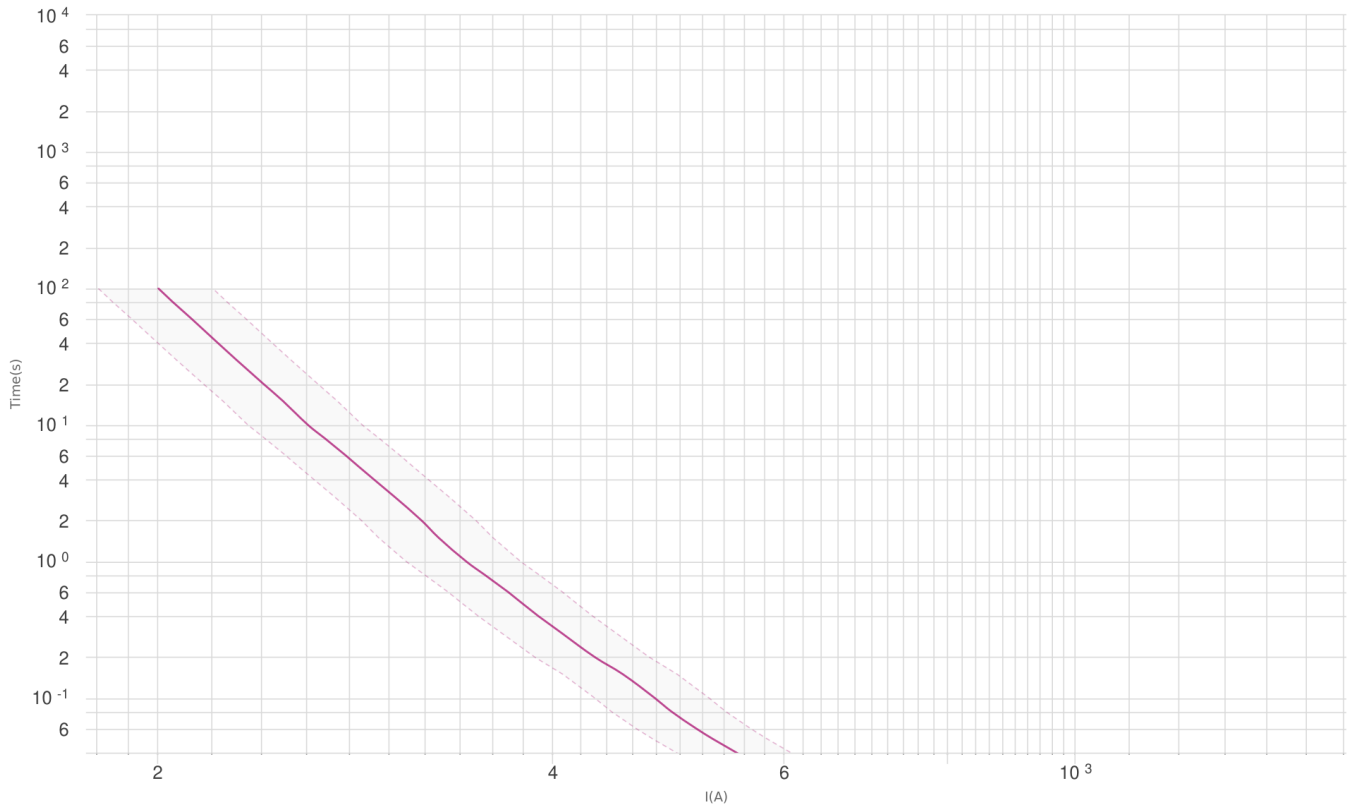
[Instrukcja obsługi](#)

[Plik EPLAN](#)

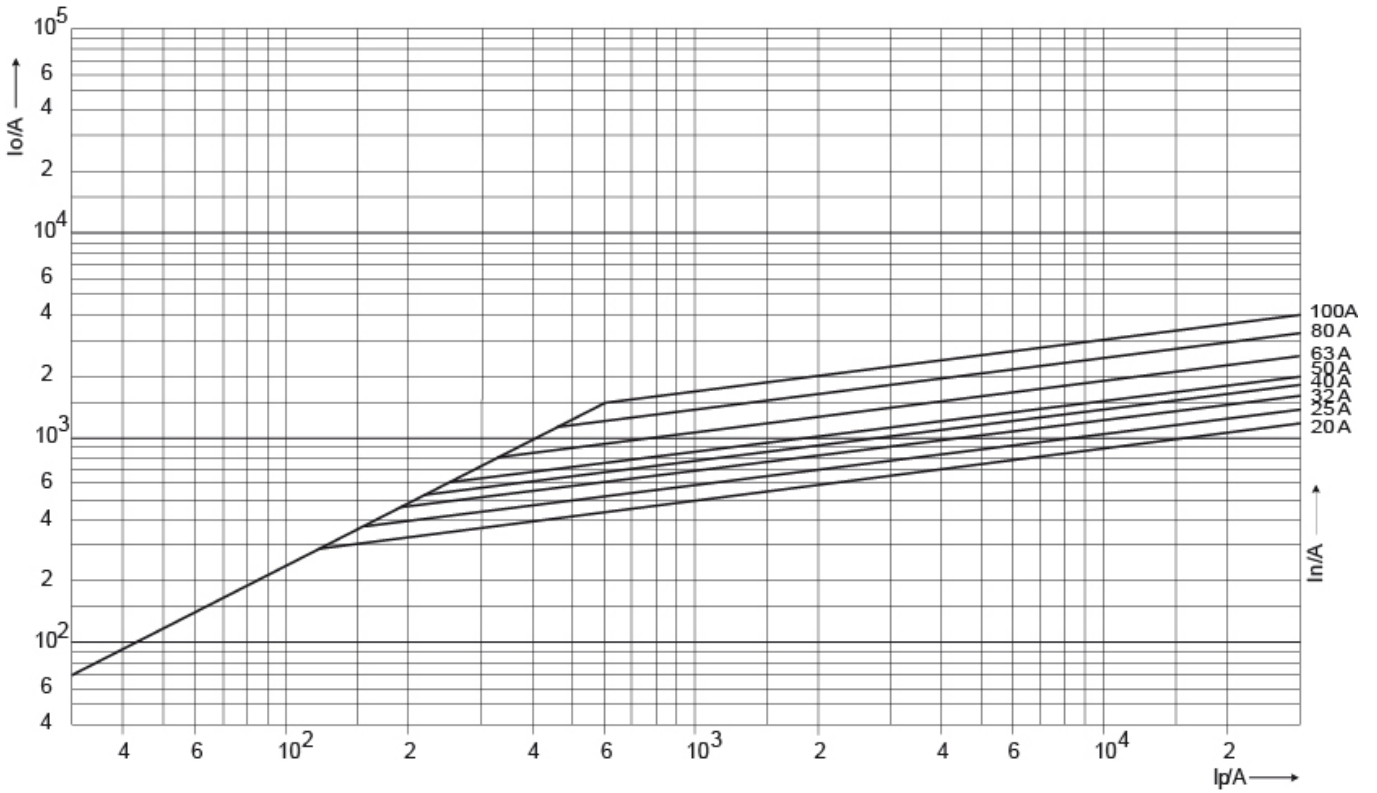
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	22x58 mm
Napięcie znamionowe	Inne
Charakterystyka	Inne
Prąd znamionowy	100A
Zdolność łączeniowa	200kA

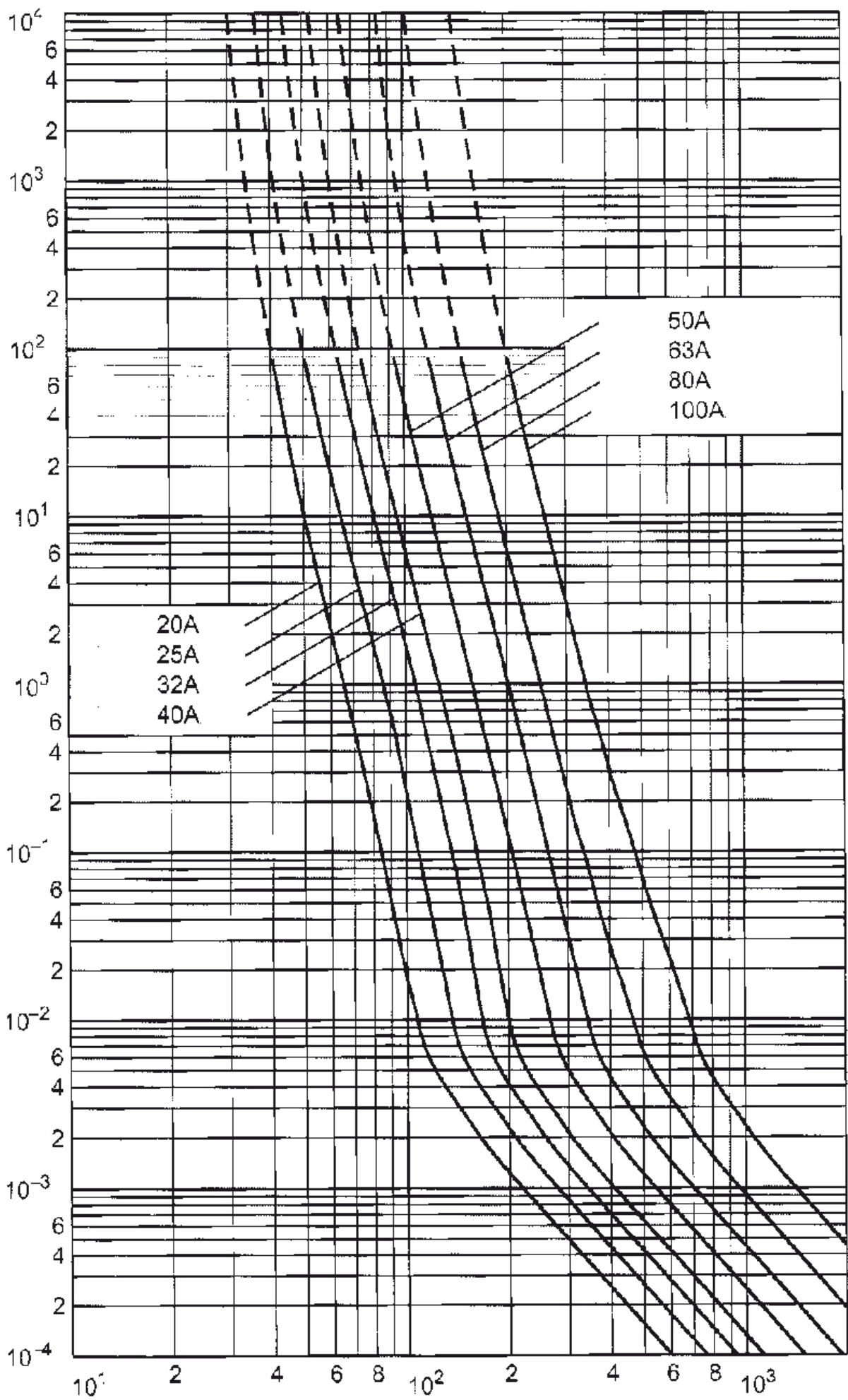
Charakterystyka



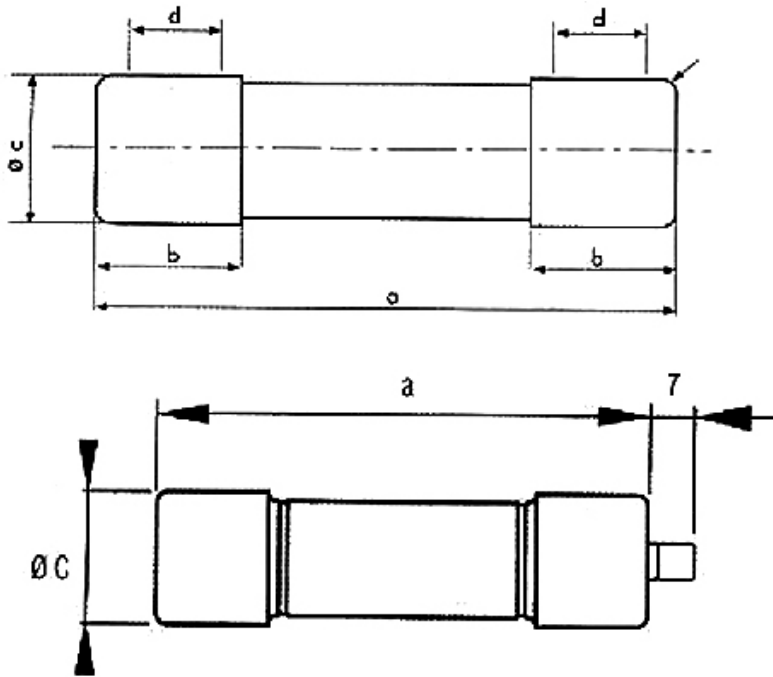
Charakterystyka prądu ograniczonego



Charakterystyka



Rysunek wymiarowy



Size	a	b	c	d
10x38	38	10,5	10,3	6
14x51	51	13,8	14,3	7,5
22x58	58	16,2	22,3	11