

CH22x58 aM 100A/500V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002641025
Opis	CH22x58 aM 100A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	100
Typ	CH
Wielkość	CH22
Charakterystyka	aM
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Wymiary	22x58
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	120
Straty mocy Pd (W)	6,4
Normy	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Zastosowanie	Do ochrony przełączników, styczników i silników w przypadku zwarcia
efuse	1
0	

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

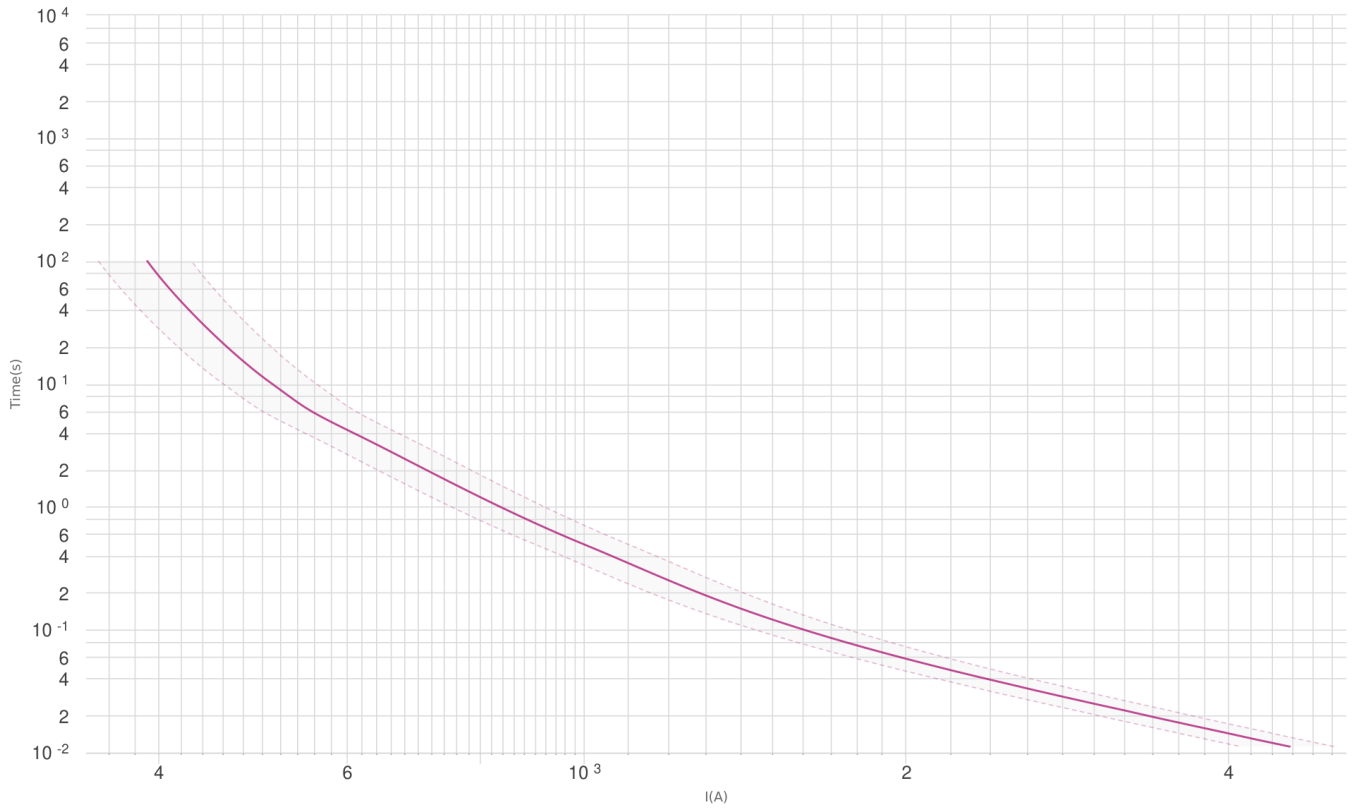
Deklaracja CE

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

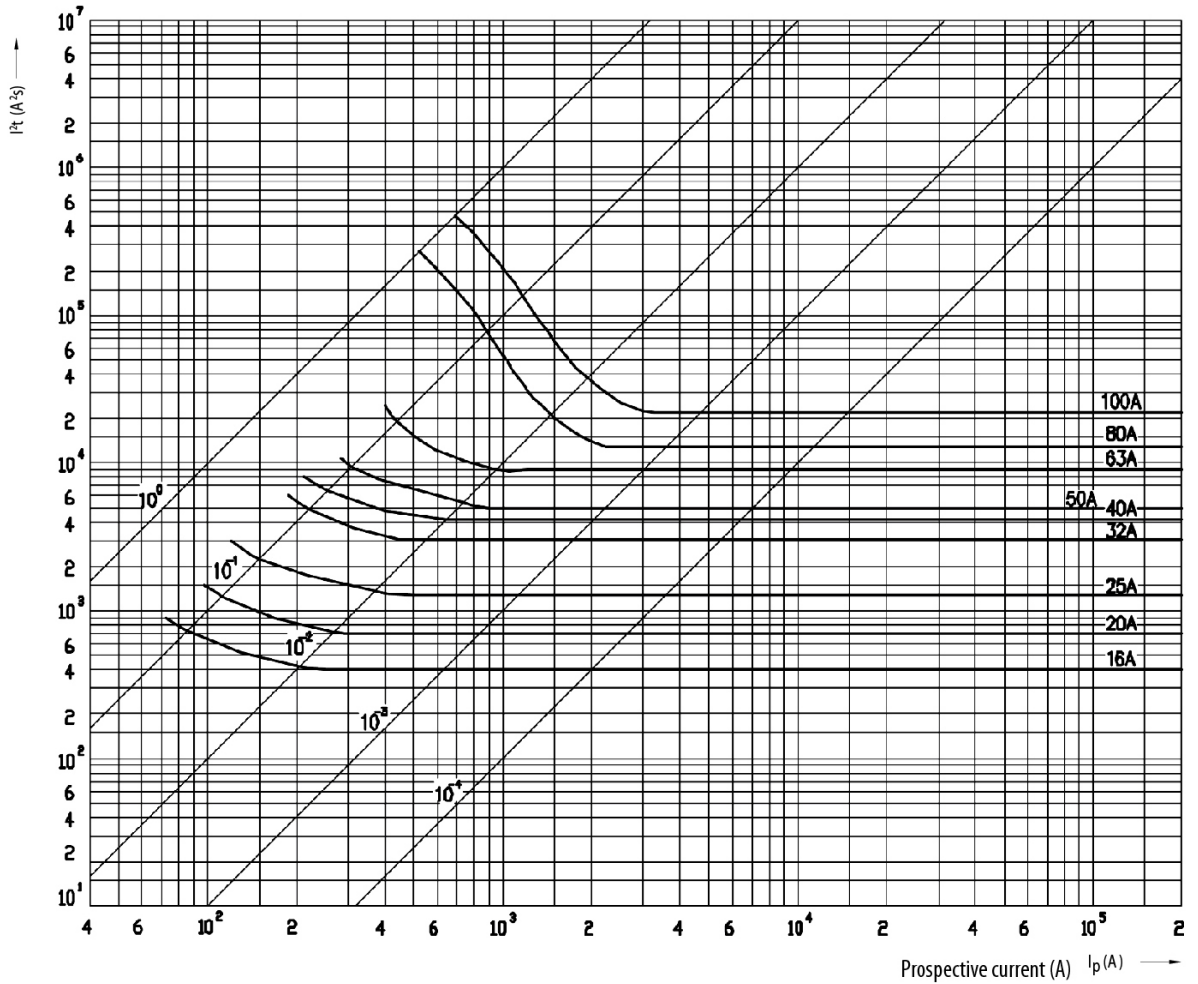
Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	22x58 mm
Prąd znamionowy	100A
Zdolność łączeniowa	120kA

Charakterystyka

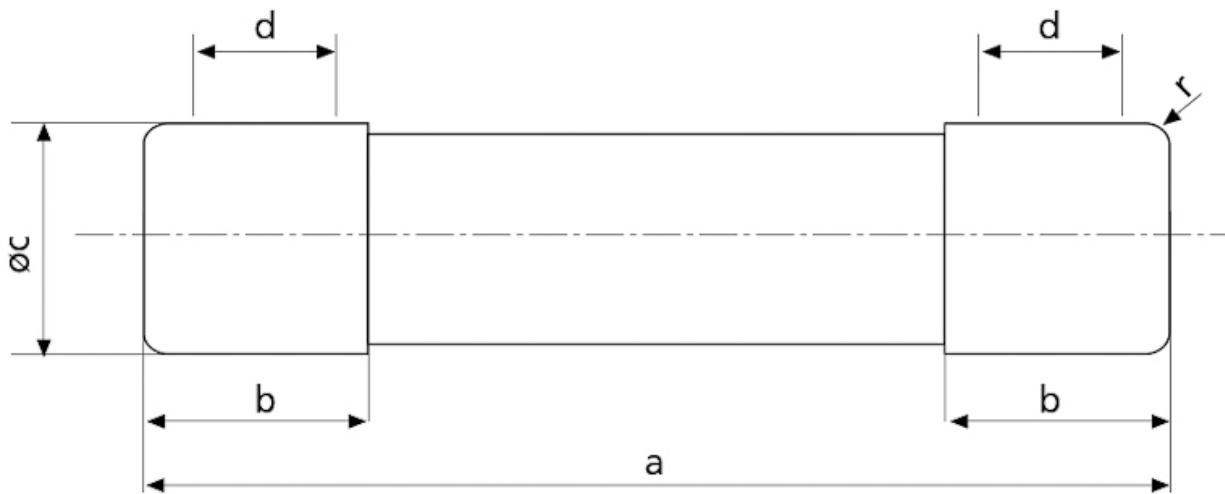


Charakterystyka prądu ograniczonego

Melting energy characteristics I²t
CH22



Rysunek wymiarowy



	a	$b_{\text{max.}}$	c	$d_{\text{min.}}$	r
8 x 32	$31,5 \pm 0,5$	6,7	$8,5 \pm 0,1$	4	$1 \pm 0,5$
10 x 38	$38,0 \pm 0,6$	10,5	$10,3 \pm 0,1$	6	$1,5 \pm 0,5$
14 x 51	$51,0 + 0,6 / -1$	13,8	$14,3 \pm 0,1$	7,5	± 1
22 x 58	$58,0 + 0,1$	16,2	$22,2 \pm 0,1$	11	± 1

Charakterystyka czasowo-prądowa

Time current characteristics I/t, gG CH22

