

CH22x58 gG 63A/500V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002640021
Opis	CH22x58 gG 63A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	63
Typ	CH
Wielkość	CH22
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Wymiary	22x58
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	120
Straty mocy Pd (W)	8
Normy	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Zastosowanie	Do ochrony przewodów
efuse	1
0	

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

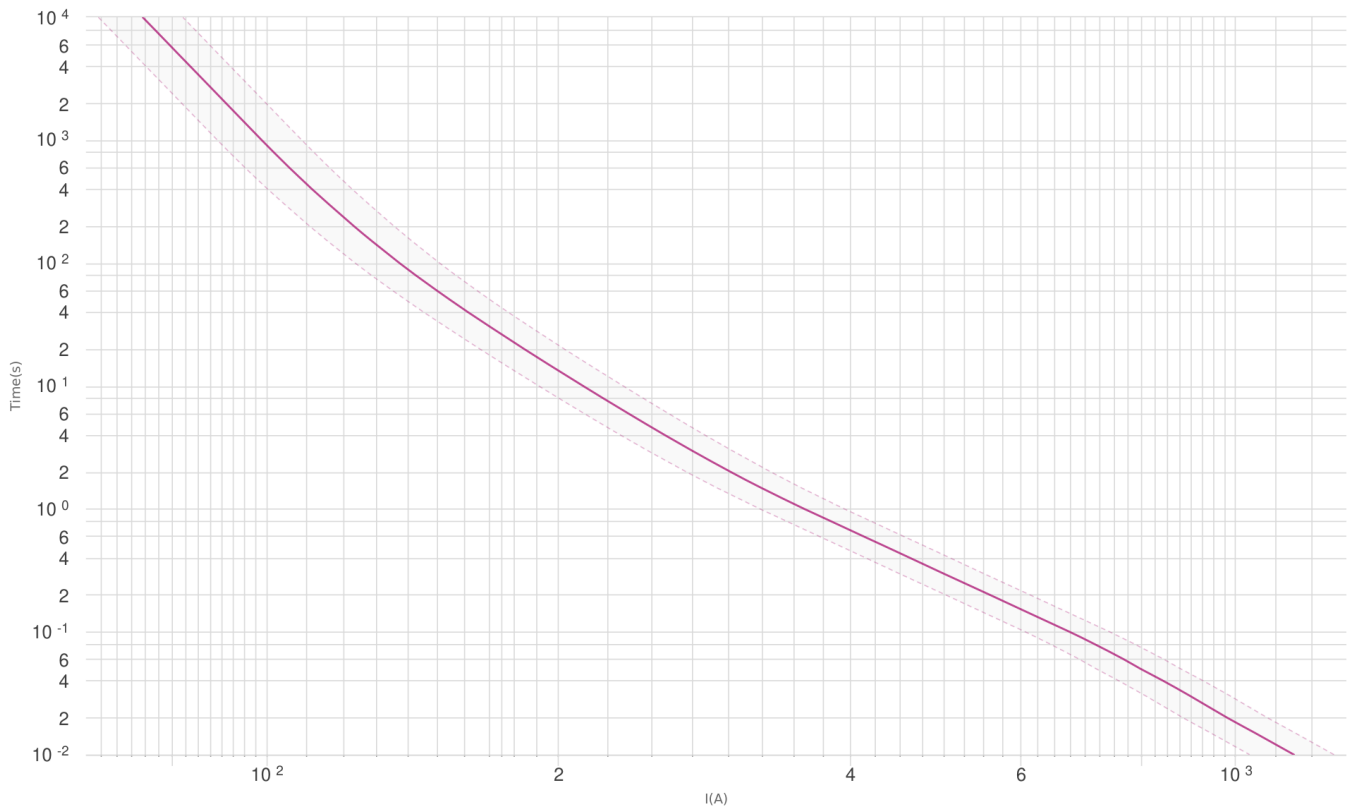
Deklaracja CE

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

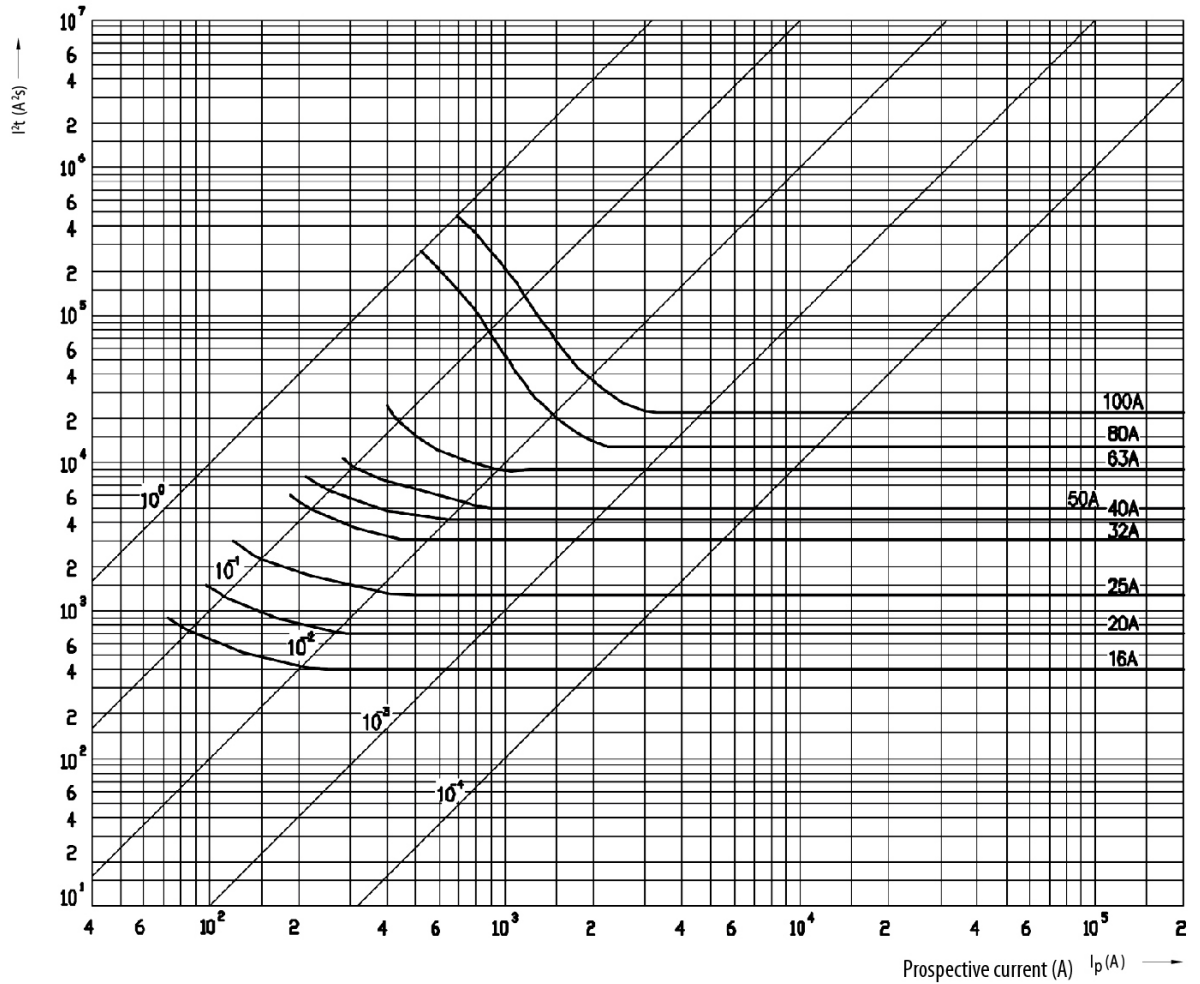
Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	22x58 mm
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	500
Zastosowanie	For cable protection
Prąd znamionowy	63A
Charakterystyka	Inne
Zdolność łączeniowa	120kA

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

