

CH22x58 gG 32A/690V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002640015
Opis	CH22x58 gG 32A/690V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	32
Typ	CH
Wielkość	CH22
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	690
Wymiary	22x58
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	80
Straty mocy Pd (W)	5,1
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](#)

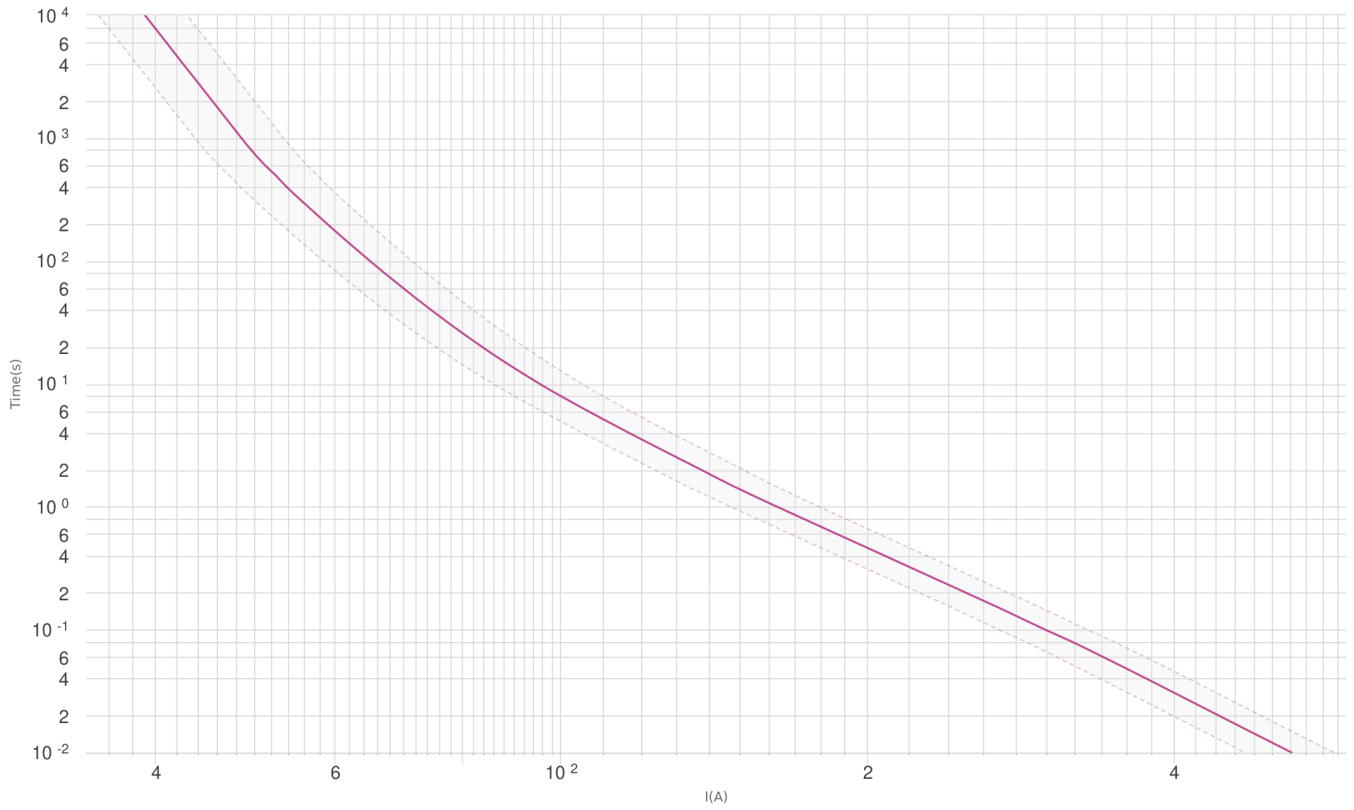
[Deklaracja CE](#)

[Plik EPLAN](#)

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

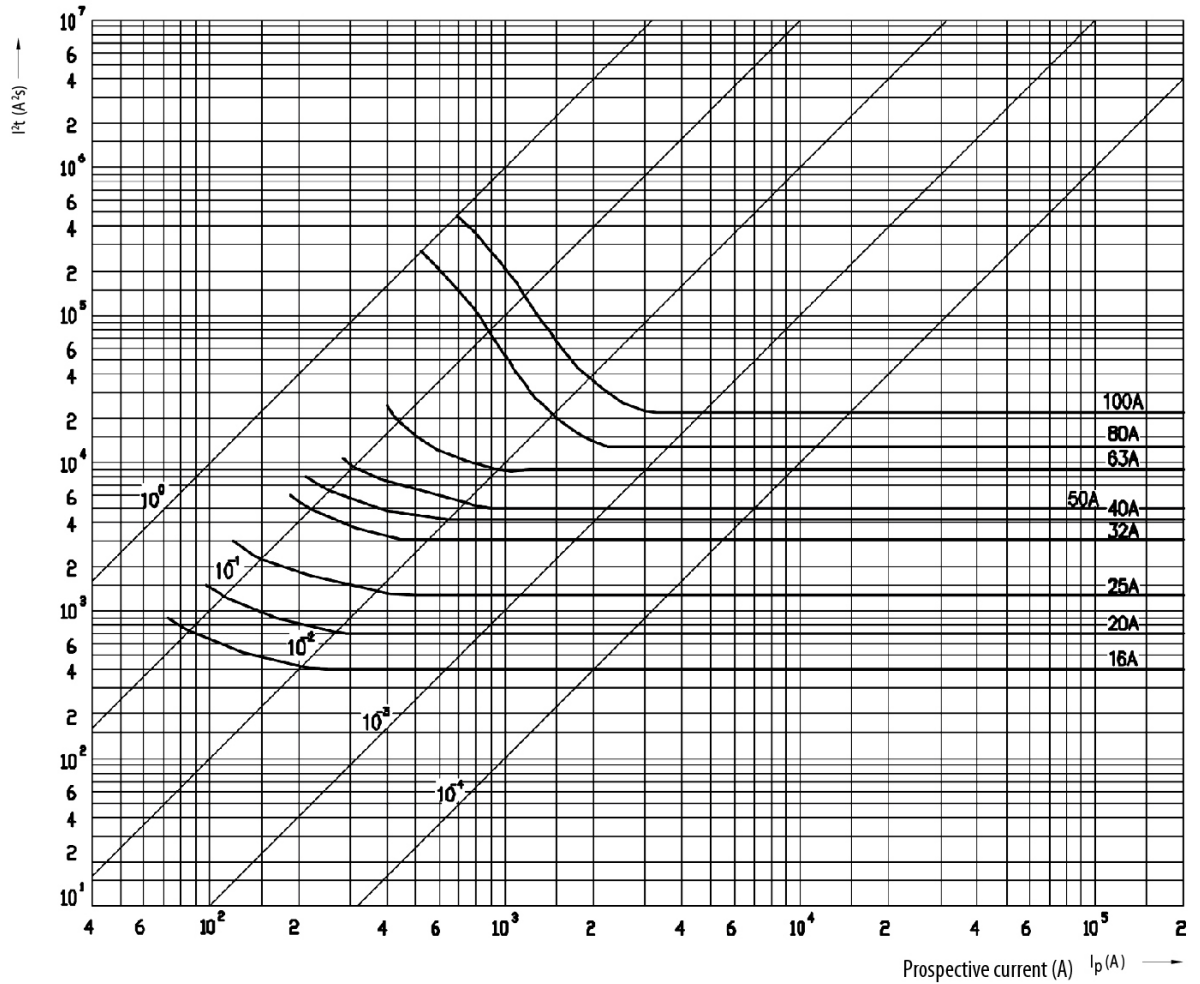
Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	22x58 mm
Charakterystyka	Inne
Prąd znamionowy	32A
Zdolność łączeniowa	80kA

Charakterystyka

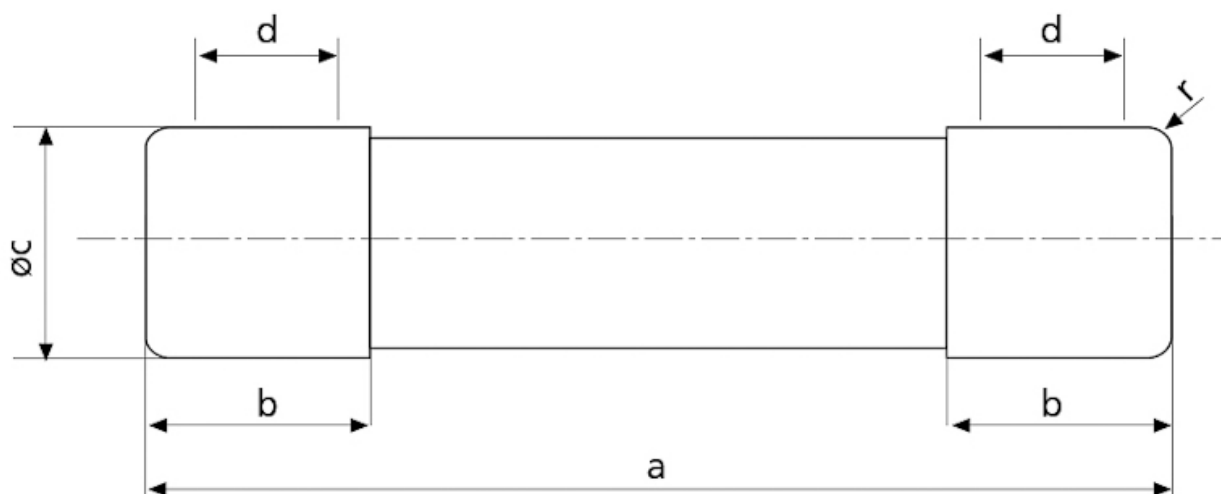


Charakterystyka prądu ograniczonego

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

