

CH22x58 gG 125A/500V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002651051
Opis	CH22x58 gG 125A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	125
Typ	CH
Wielkość	CH22
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Wymiary	22x58
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	120
Straty mocy Pd (W)	11,3
Normy	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Zastosowanie	Do ochrony przewodów

[Strona produktu online](#) 

Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Model 3D](#)

[Instrukcja obsługi](#)

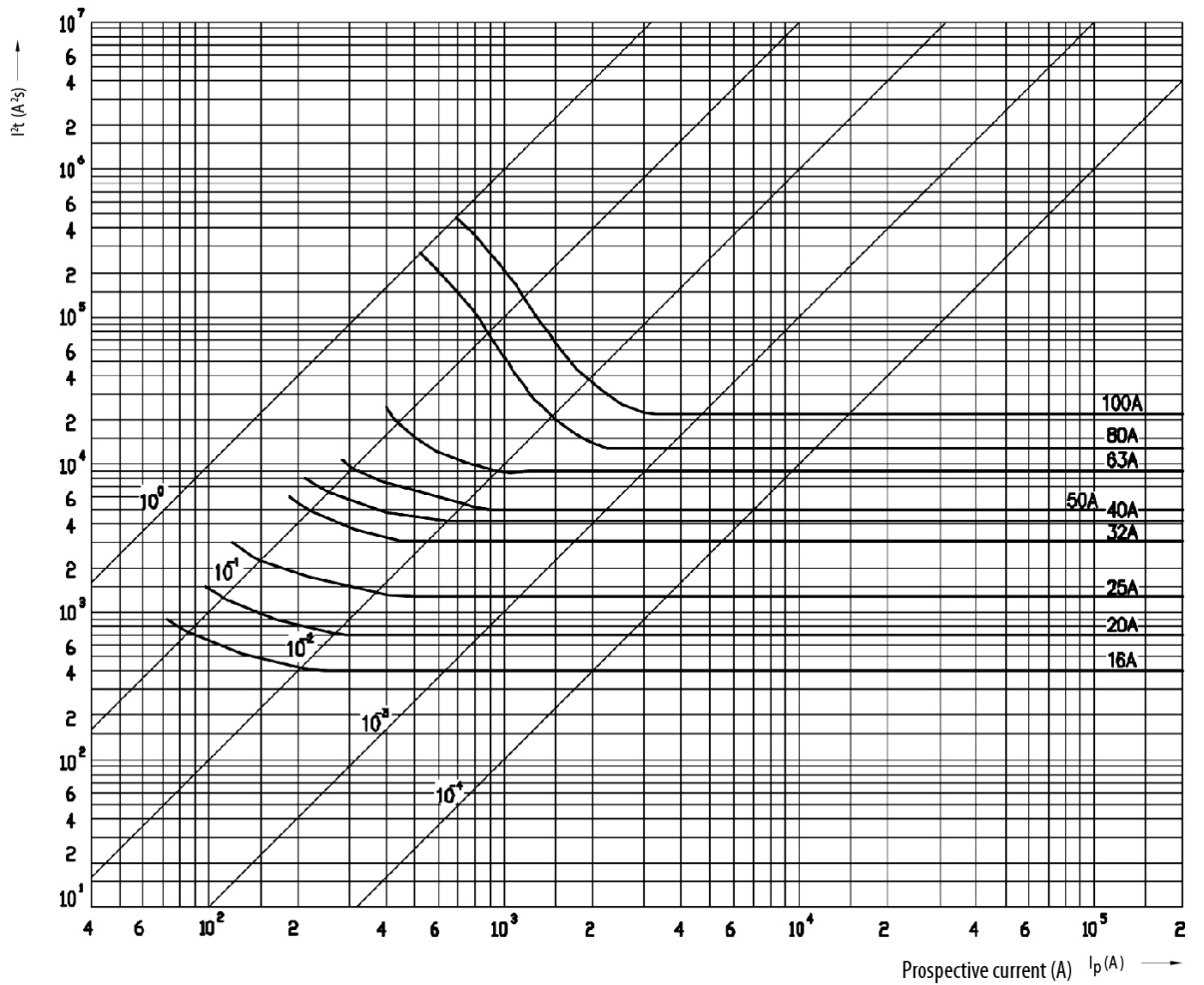
[Deklaracja CE](#)

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

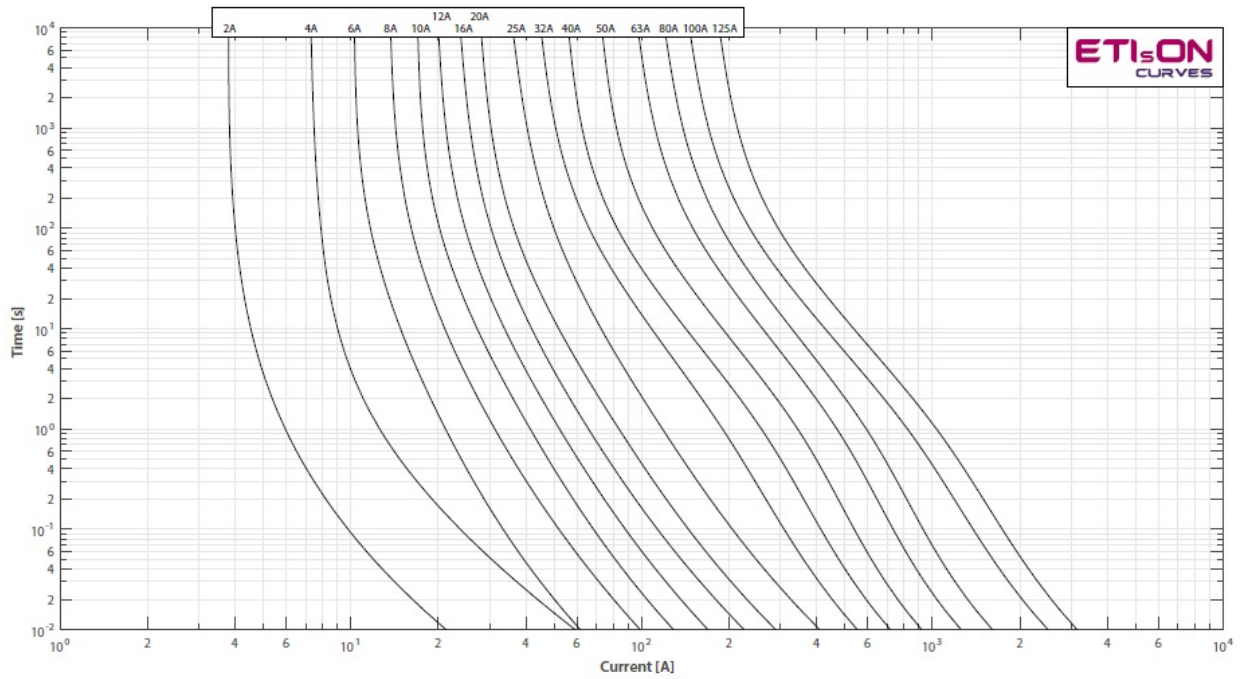
Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Prąd znamionowy	125
Rozmiar	22x58 mm
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	500
Zastosowanie	For cable protection
Zakres napięcia znamionowego	500V
Rodzaj napięcia	AC
Charakterystyka	Inne
Zakres częstotliwości pracy	50Hz
Zdolność łączeniowa	120kA

Charakterystyka prądu ograniczonego

Melting energy characteristics I^2t
CH22



Charakterystyka



Rysunek wymiarowy



size	a	b_{max}	c	d_{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	$58,0 + 0,1 / -2$	16,2	$22,2 \pm 0,1$	11	± 1

Charakterystyka czasowo-prądowa

Cut-off current characteristics, CH22 gG

