

# CH22x58 aM 8A/690V



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002652041
Opis	CH22x58 aM 8A/690V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	8
Typ	CH
Wielkość	CH22
Charakterystyka	aM
Napięcie znamionowe AC (V)	690
Wymiary	22x58
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	120
Straty mocy Pd (W)	0,6
Normy	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Zastosowanie	Do ochrony przekaźników, styczników i silników w przypadku zwarcia

[Strona produktu online](#)

## Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Model 3D](#)

[Instrukcja obsługi](#)

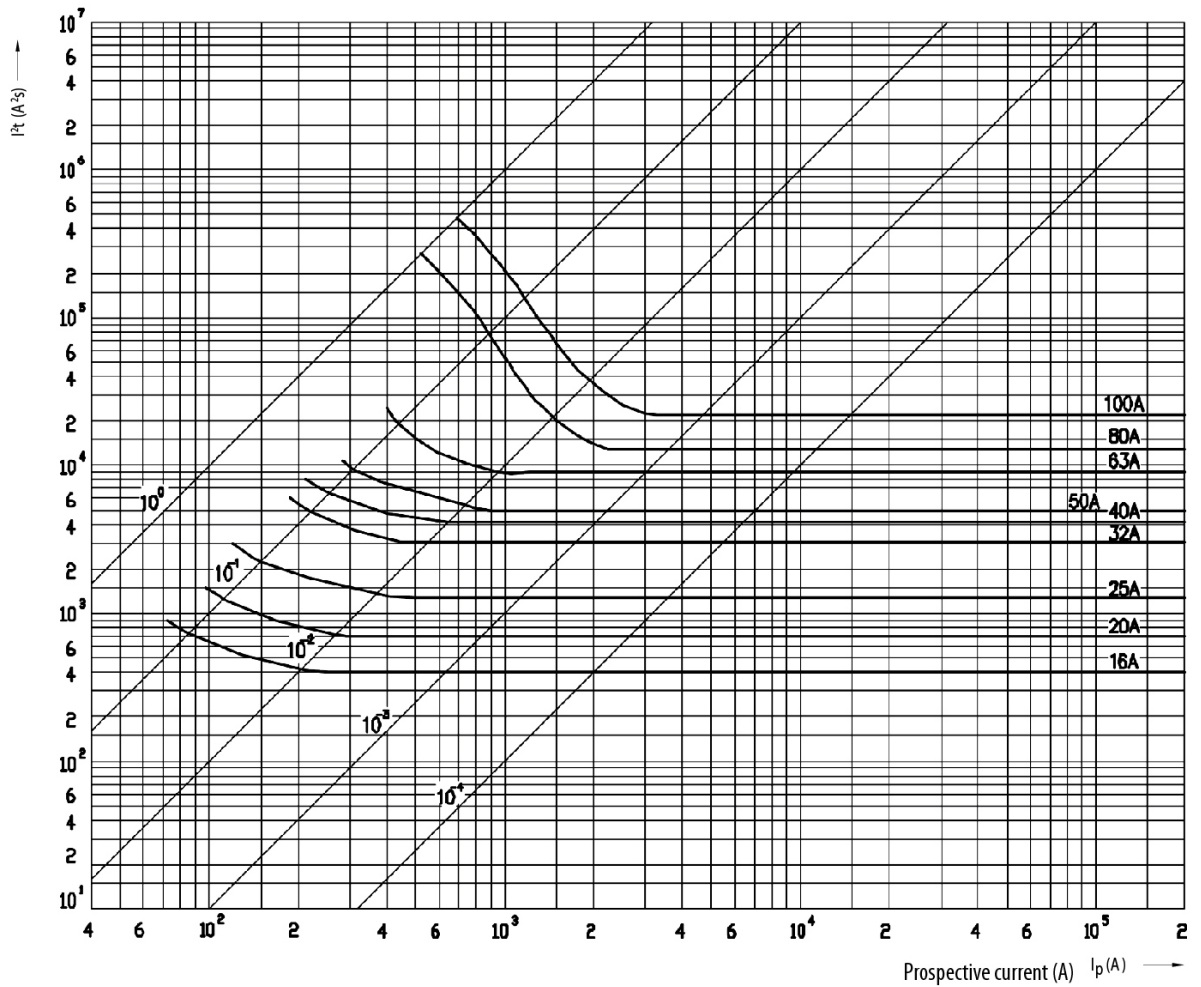
[Deklaracja CE](#)

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

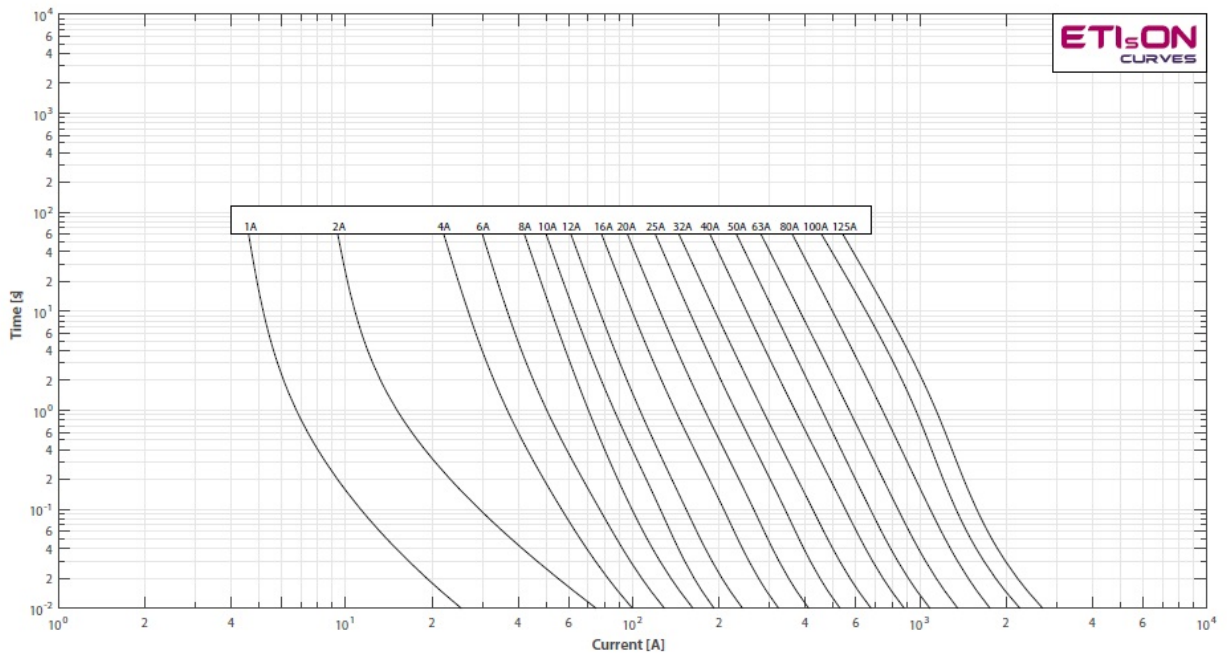
Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Prąd znamionowy	8
Rozmiar	22x58 mm
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	690
Zastosowanie	For relays, contactors and motors protection in case of short-circuit
Zakres napięcia znamionowego	690V
Rodzaj napięcia	AC
Charakterystyka	AM
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	$\pm 1$
22 x 58	$58,0 + 0,1 / -2$	16,2	$22,2 \pm 0,1$	11	$\pm 1$

# Charakterystyka czasowo-prądowa

Cut-off current characteristics, CH22 aM

