

# CH22x58 aM 20A/690V



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002641011
Opis	CH22x58 aM 20A/690V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	20
Typ	CH
Wielkość	CH22
Charakterystyka	aM
Napięcie znamionowe AC (V)	690
Wymiary	22x58
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	80
Straty mocy Pd (W)	1,5
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

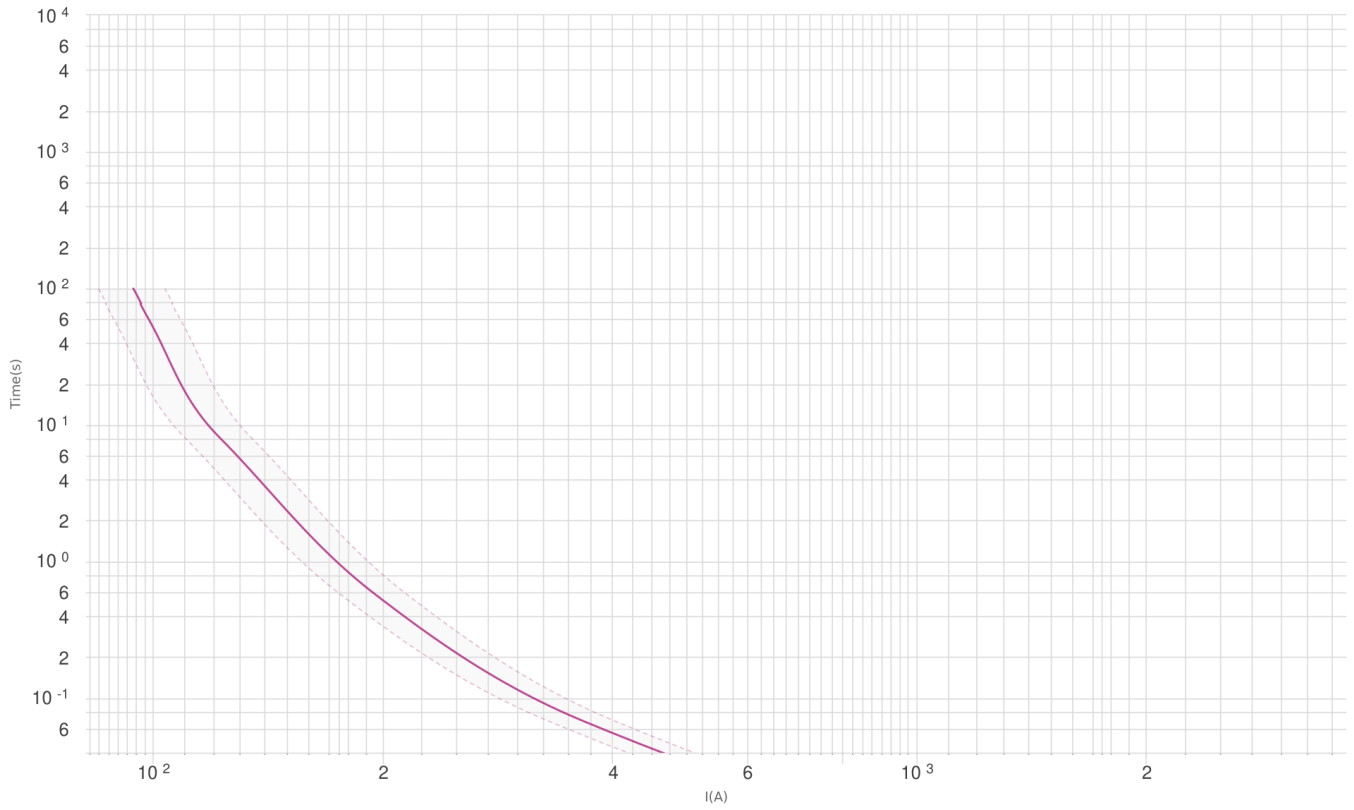
Deklaracja CE

Plik EPLAN

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

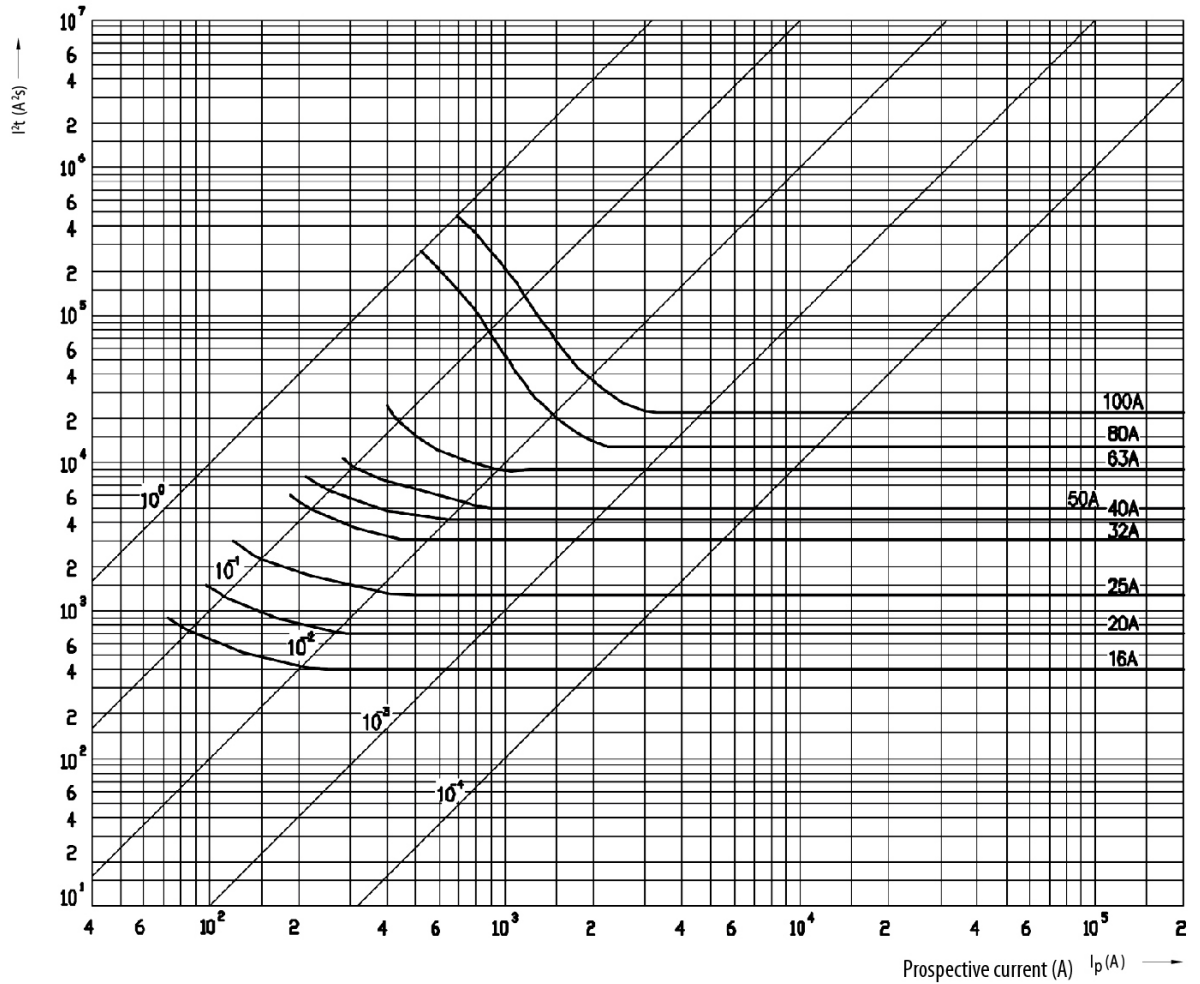
Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	22x58 mm
Prąd znamionowy	20A
Zdolność łączeniowa	80kA

# Charakterystyka



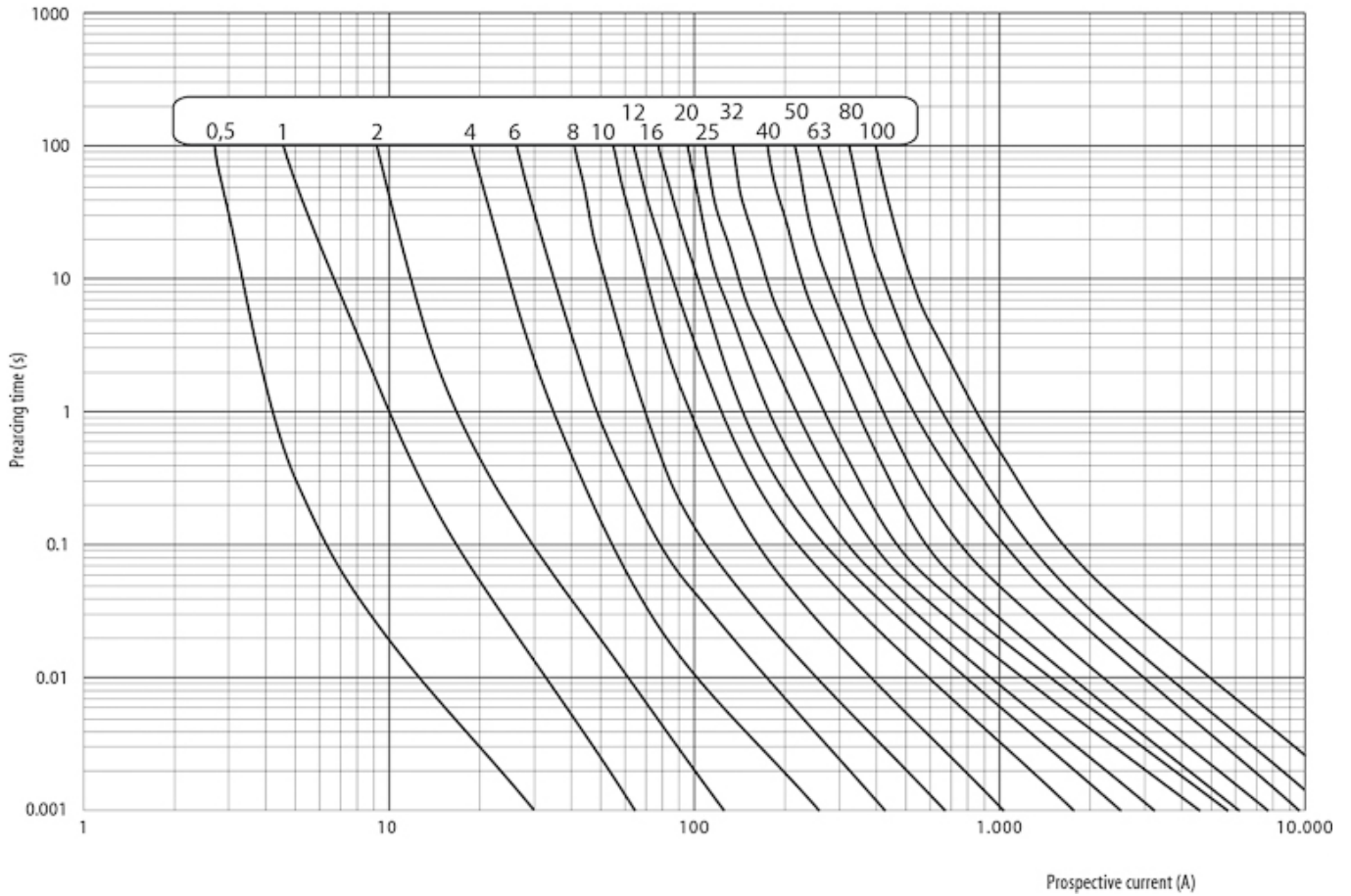
# Charakterystyka prądu ograniczonego

Melting energy characteristics I<sup>2</sup>t  
CH22



# Charakterystyka

Time current  
characteristics I/t, aM  
CH10, 14, 22



## 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	$\pm 1$
22 x 58	$58,0 + 0,1$	16,2	$22,2 \pm 0,1$	11	$\pm 1$

# Charakterystyka czasowo-prądowa

Time current characteristics I/t, gG CH22

