

# CH10x38 aM 20A/400V



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002621011
Opis	CH10x38 aM 20A/400V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	20
Typ	CH
Wielkość	CH10
Charakterystyka	aM
Napięcie znamionowe AC (V)	400
Wymiary	10X38
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	100
Straty mocy Pd (W)	0,9
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](#)

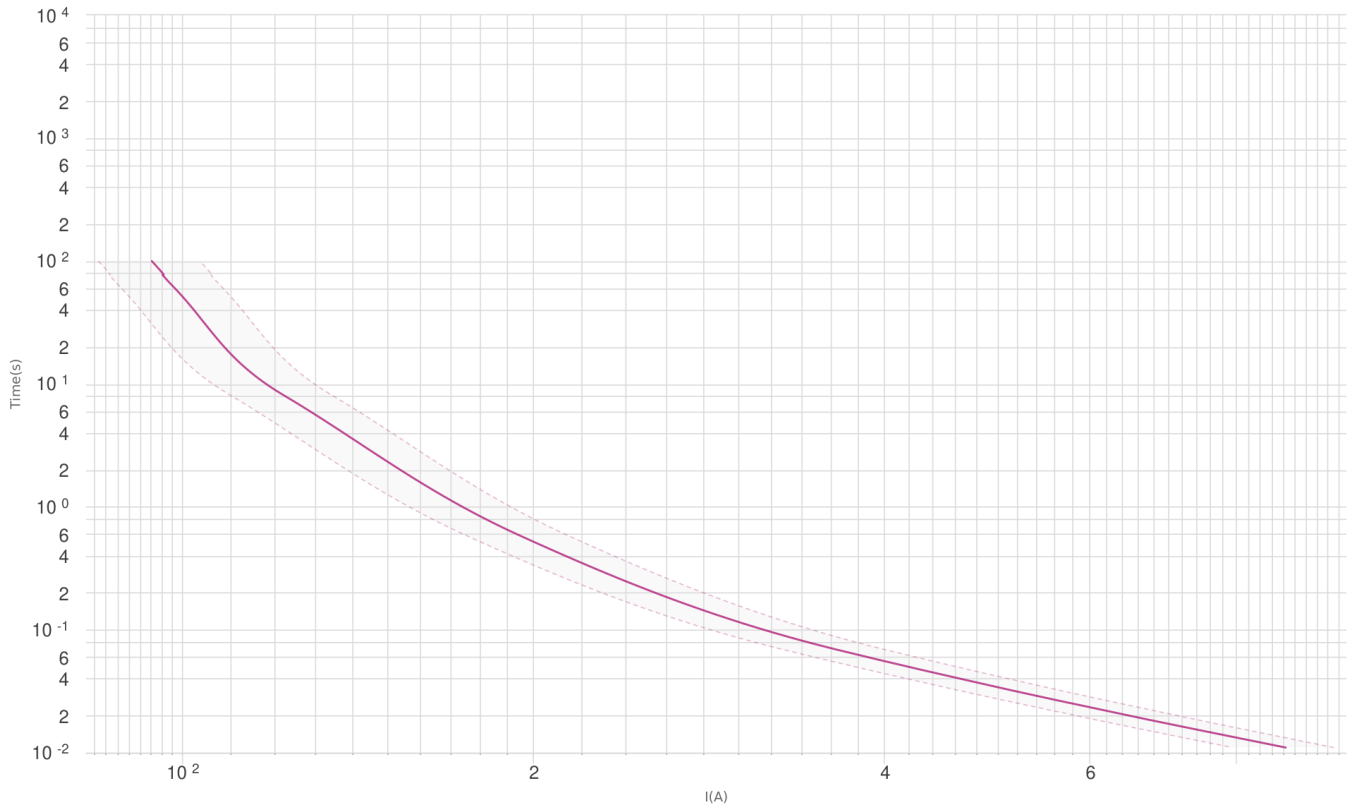
[Deklaracja CE](#)

[Plik EPLAN](#)

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	10x38 mm
Prąd znamionowy	20A
Zdolność łączeniowa	100kA

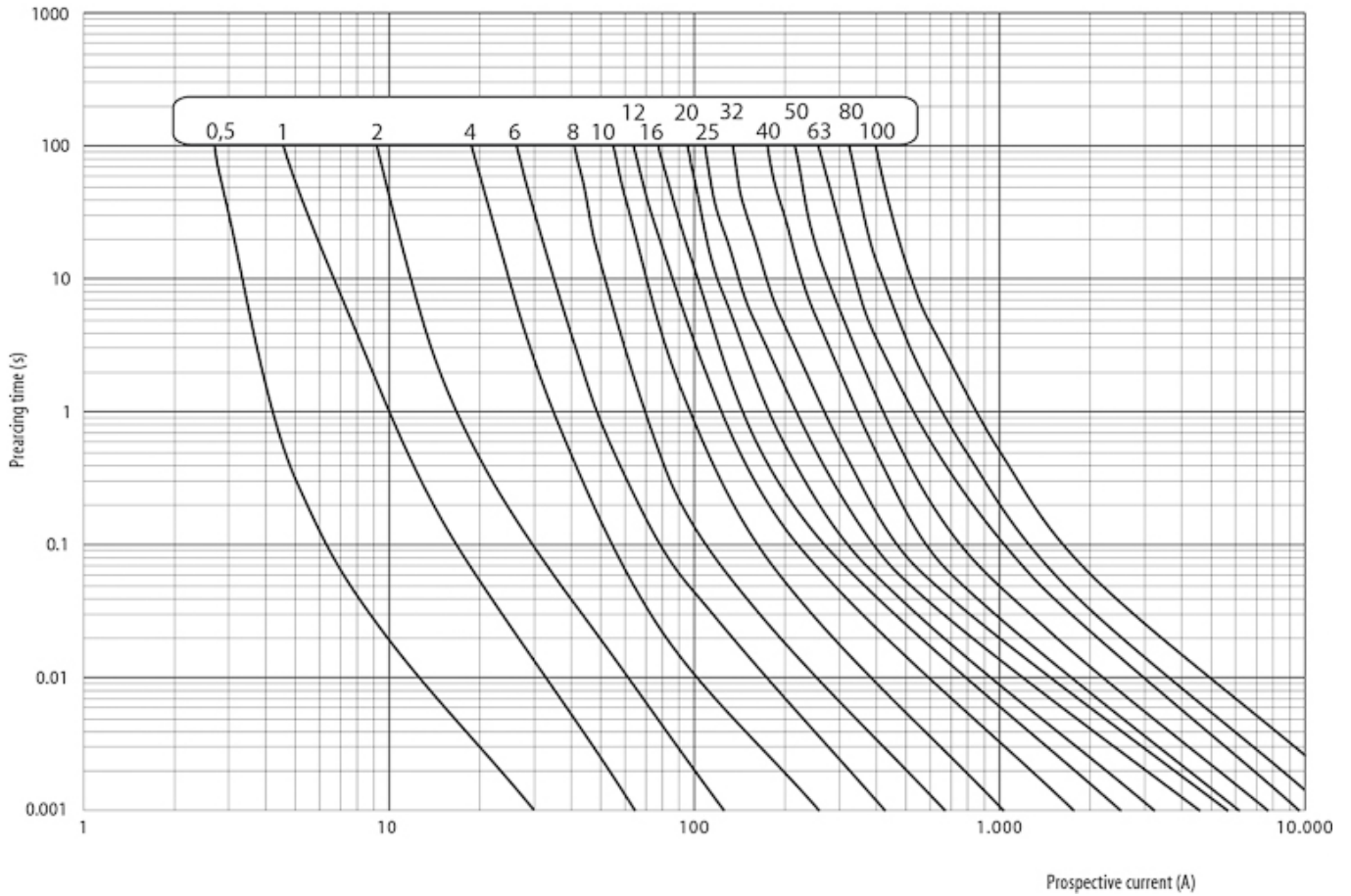
# Charakterystyka





# 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

