

# CH10x38 aM 16A/500V



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002621009
Opis	CH10x38 aM 16A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	16
Typ	CH
Wielkość	CH10
Charakterystyka	aM
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Wymiary	10X38
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	100
Straty mocy Pd (W)	0,8
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](#)

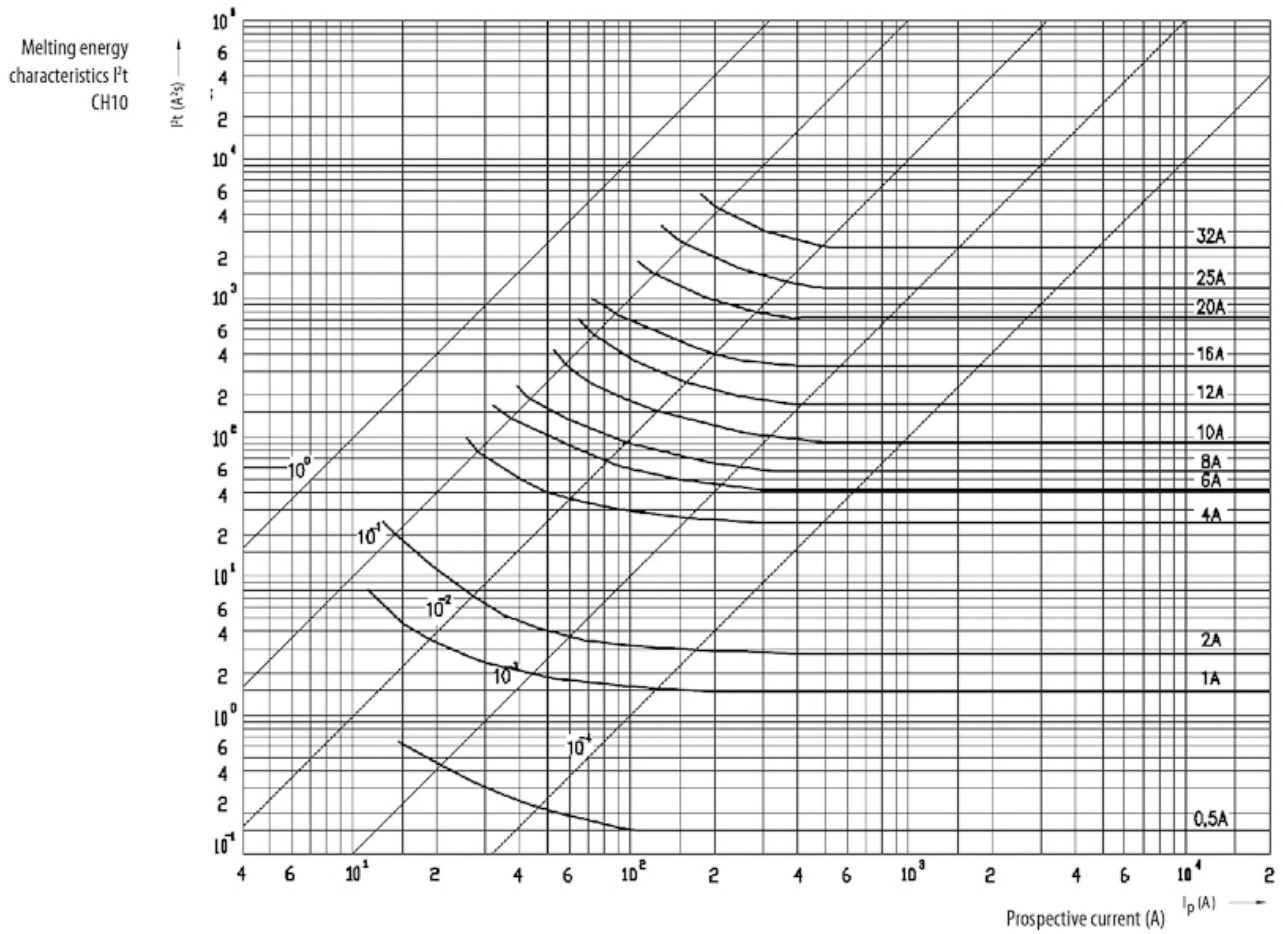
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	10x38 mm
Prąd znamionowy	16A
Zdolność łączeniowa	100kA

# Charakterystyka

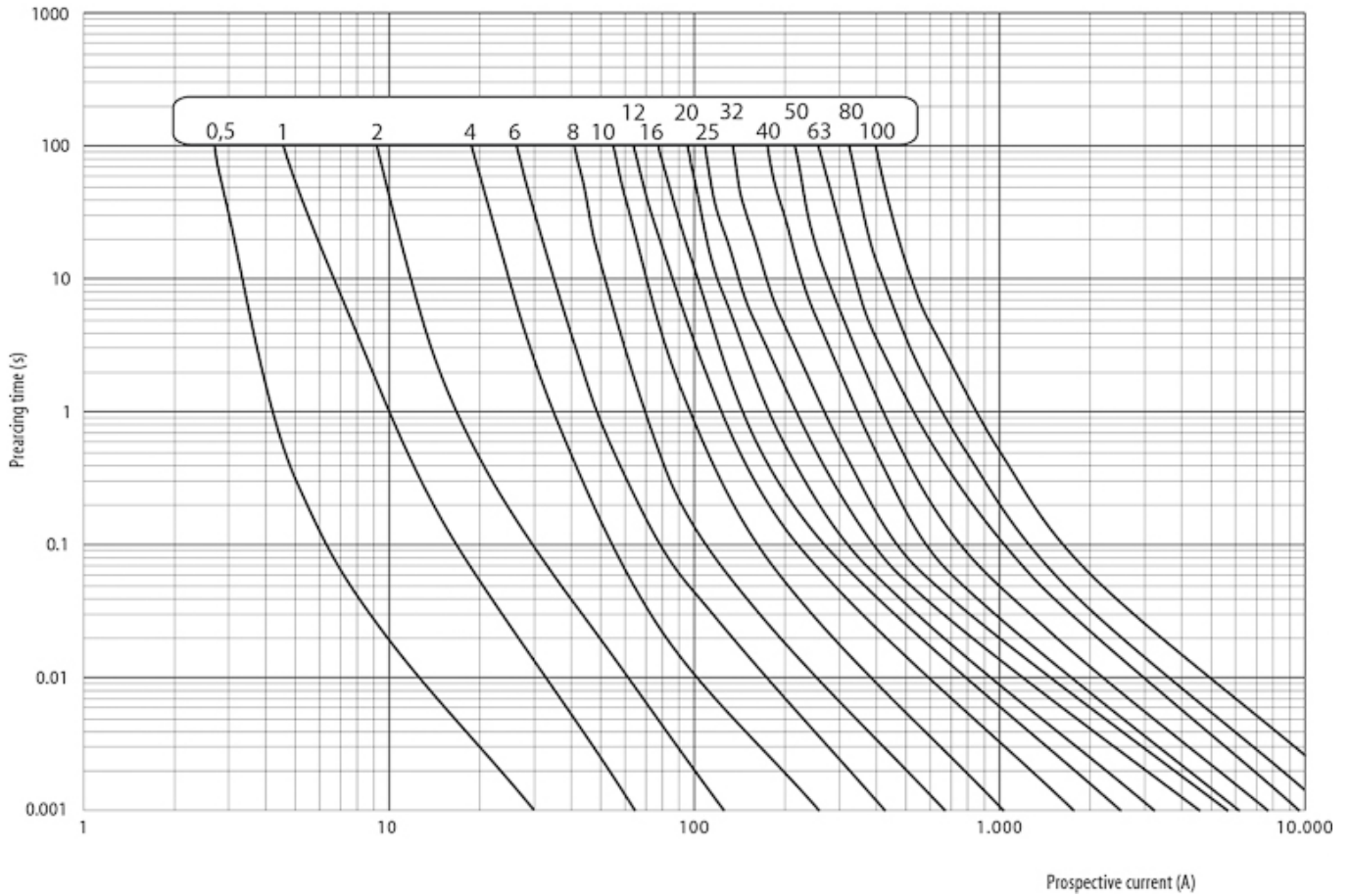


# Charakterystyka prądu ograniczonego

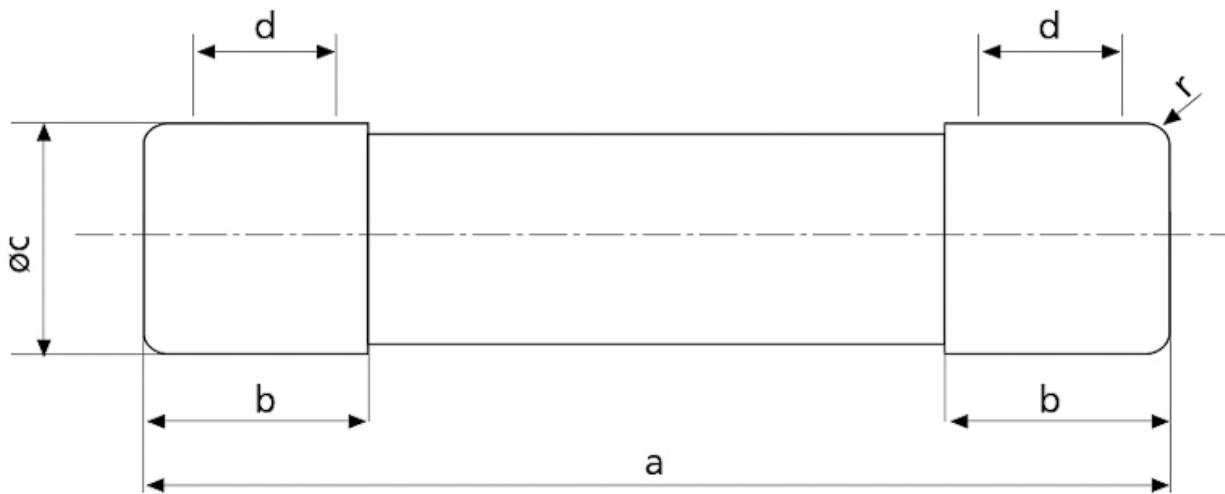


# Charakterystyka

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

