

CH10x38 aM 12A/500V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002621008
Opis	CH10x38 aM 12A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	12
Typ	CH
Wielkość	CH10
Charakterystyka	aM
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Wymiary	10X38
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	100
Straty mocy Pd (W)	0,6
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

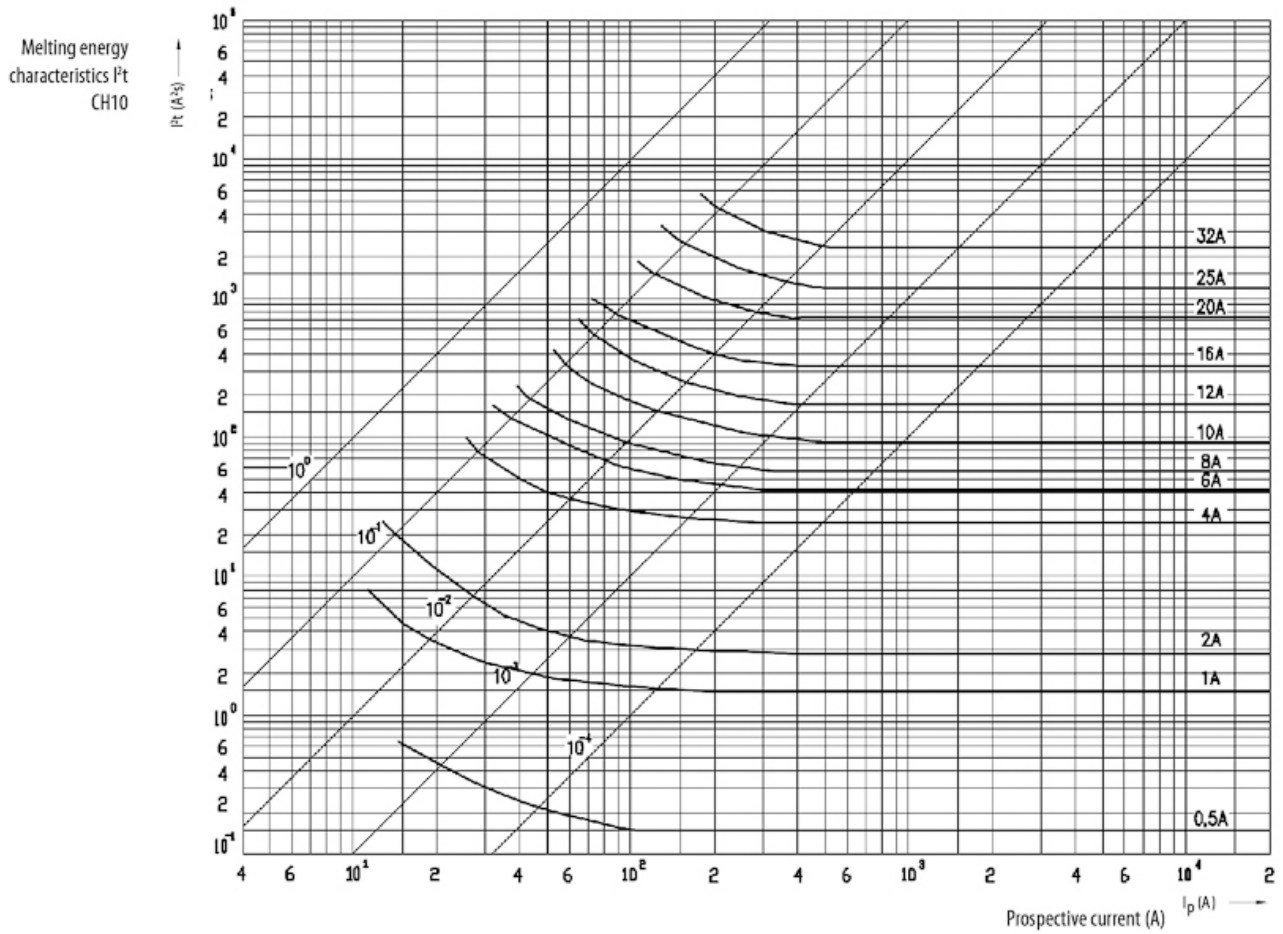
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	10x38 mm
Prąd znamionowy	12A
Zdolność łączeniowa	100kA

Charakterystyka

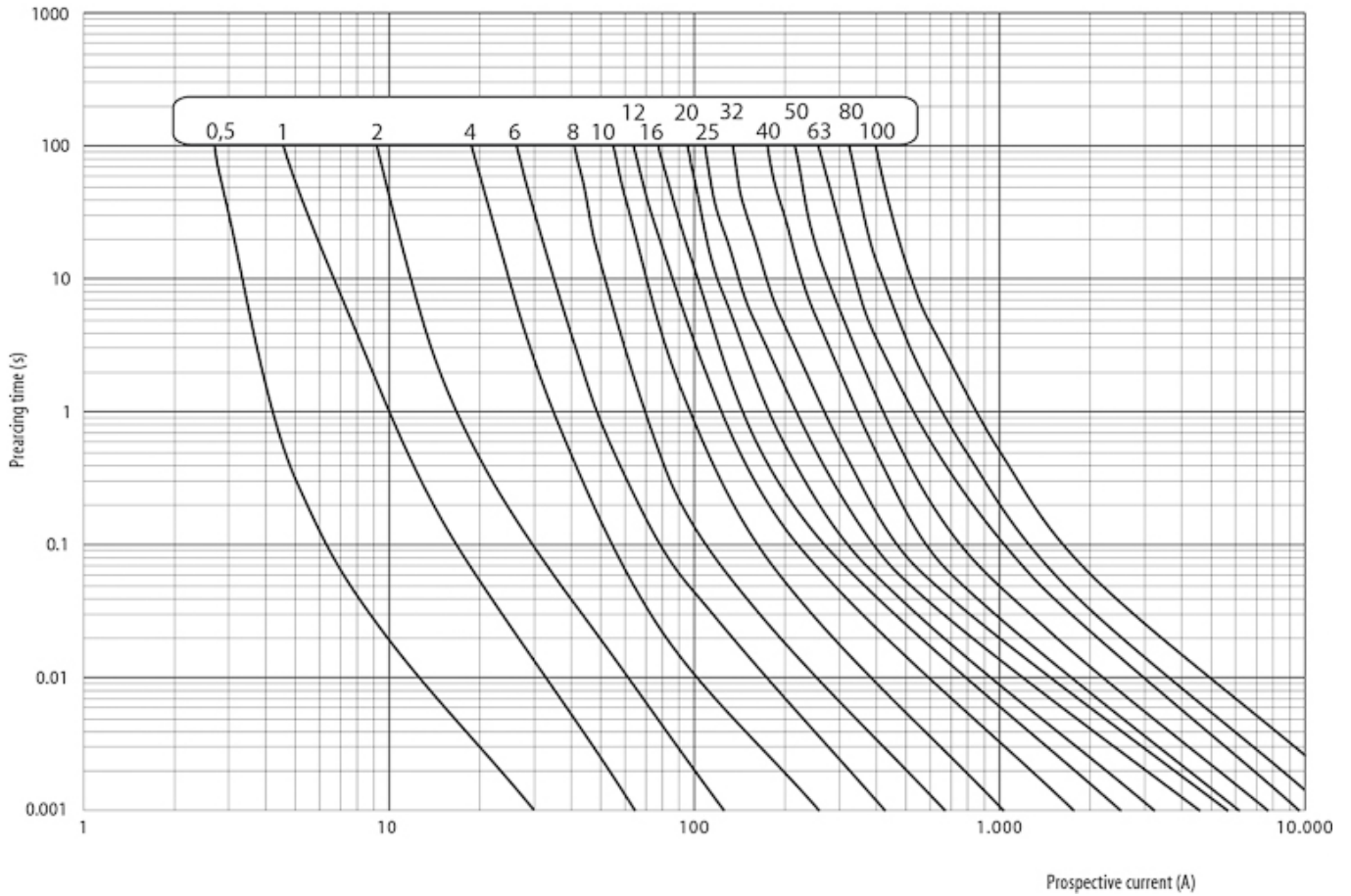


Charakterystyka prądu ograniczonego

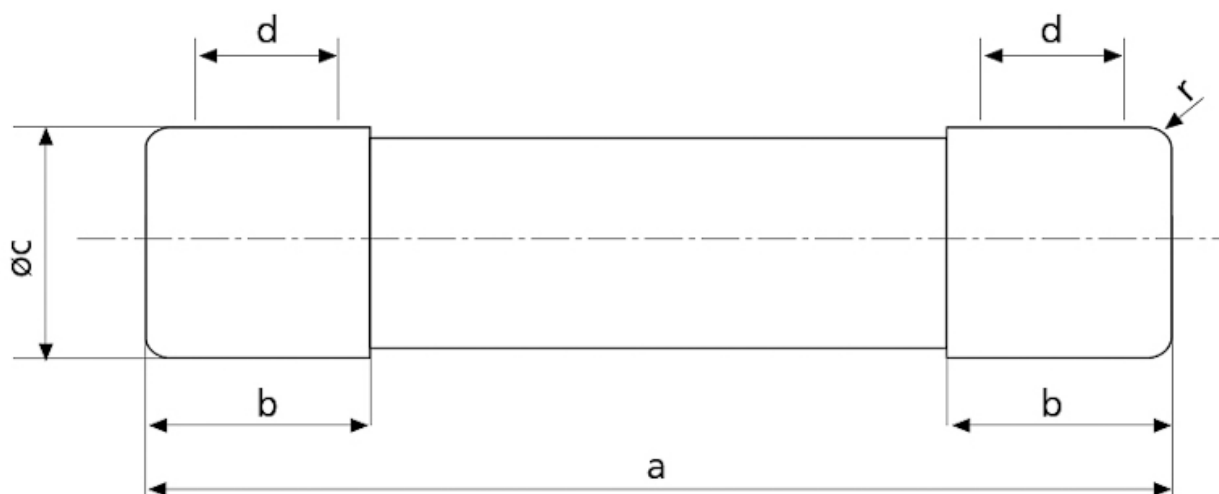


Charakterystyka

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



Rysunek wymiarowy



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

Charakterystyka czasowo-prądowa

Cut-off current characteristics
CH10

