

# CH10x38 aM 6A/500V



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002652013
Opis	CH10x38 aM 6A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	6
Typ	CH
Wielkość	CH10
Charakterystyka	aM
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Wymiary	10x38
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	120
Straty mocy Pd (W)	0,38
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](#)

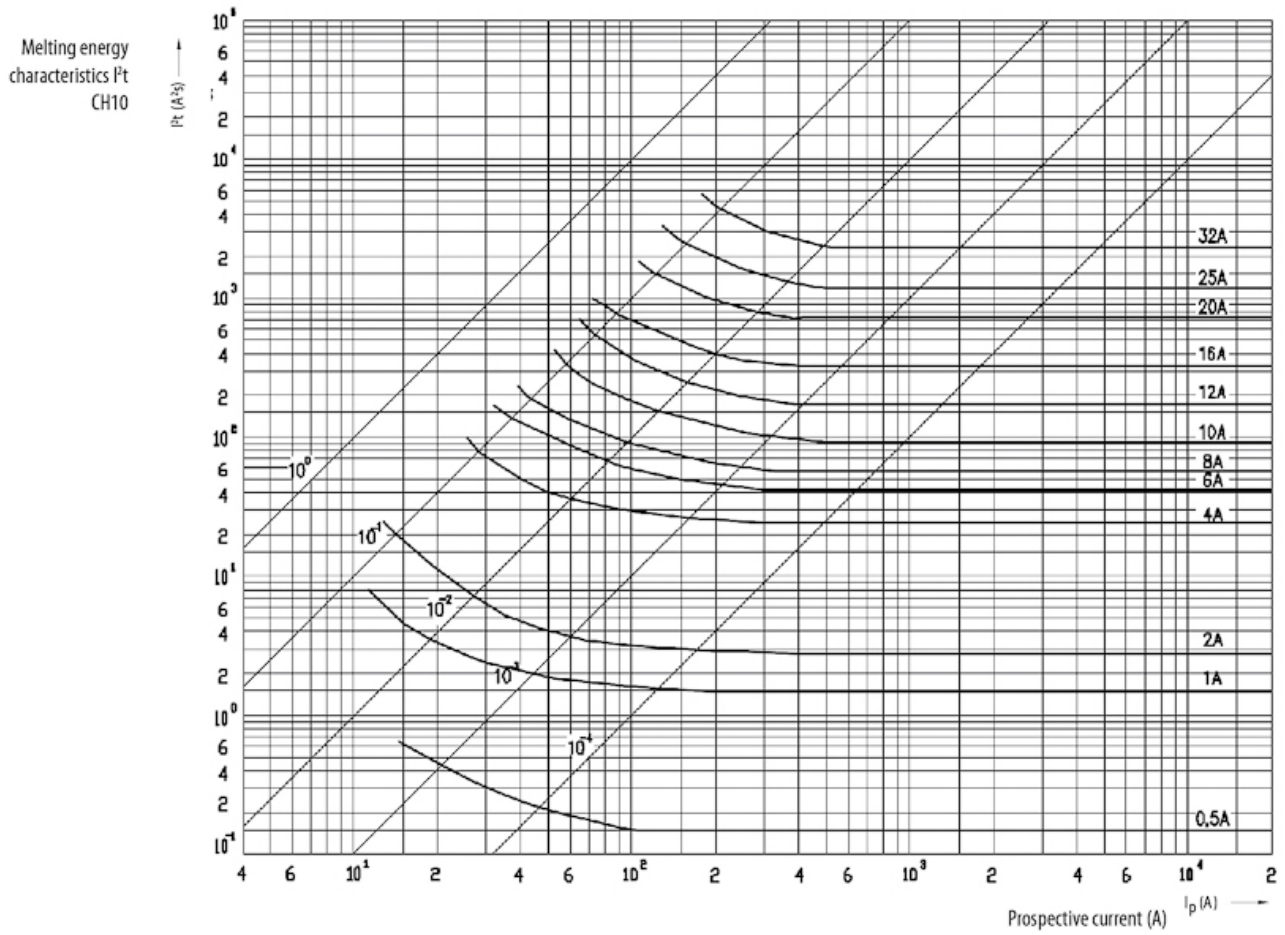
[Instrukcja obsługi](#)

[Deklaracja CE](#)

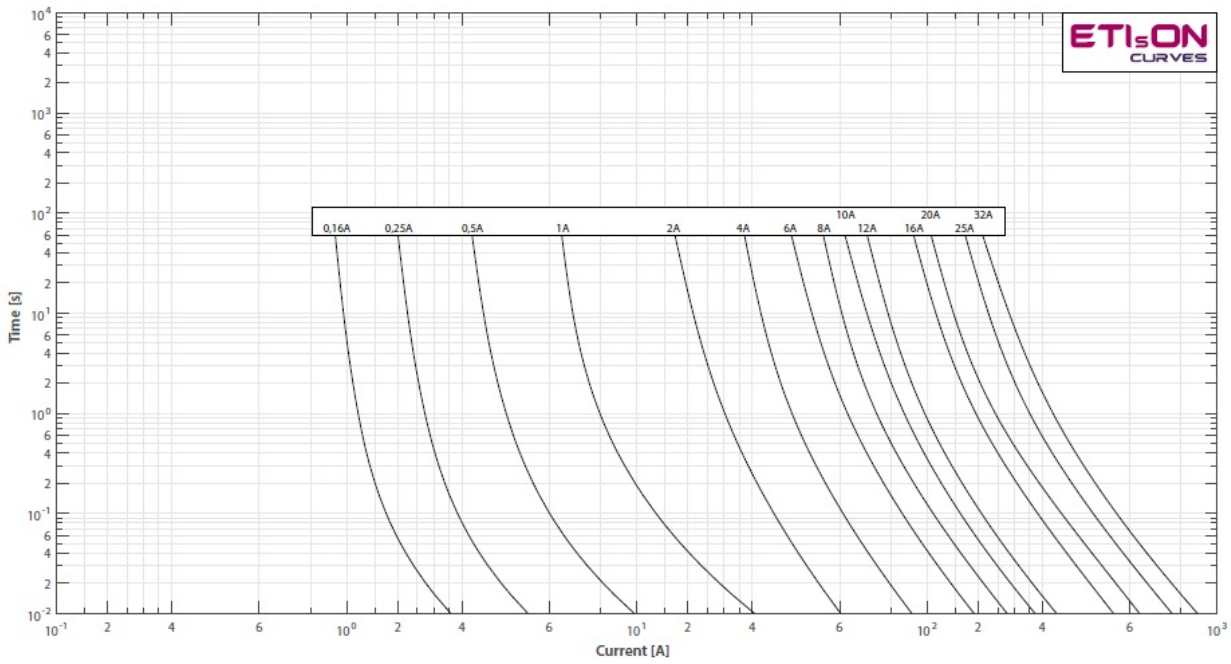
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Zastosowanie	For relays, contactors and motors protection in case of short-circuit
Prąd znamionowy	6
Rozmiar	10x38 mm
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	500
Zakres napięcia znamionowego	500V
Rodzaj napięcia	AC
Charakterystyka	AM
Zakres częstotliwości pracy	50Hz
Zdolność łączeniowa	120kA

# Charakterystyka prądu ograniczonego



# Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy



size	a	b <sub>max.</sub>	c	d <sub>min.</sub>	r
8 x 32	31,5±0,5	6,7	8,5±0,1	4	1±0,5
10 x 38	38,0±0,6	10,5	10,3±0,1	6	1,5±0,5
14 x 51	51,0+0,6/-1	13,8	14,3±0,1	7,5	±1
22 x 58	58,0+0,1/-2	16,2	22,2±0,1	11	±1

# Charakterystyka czasowo-prądowa

Cut-off current characteristics, CH10 aM

