

CH10x38 aM 16A/500V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002652017
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)	120
Straty mocy Pd (W)	0,87
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](#)

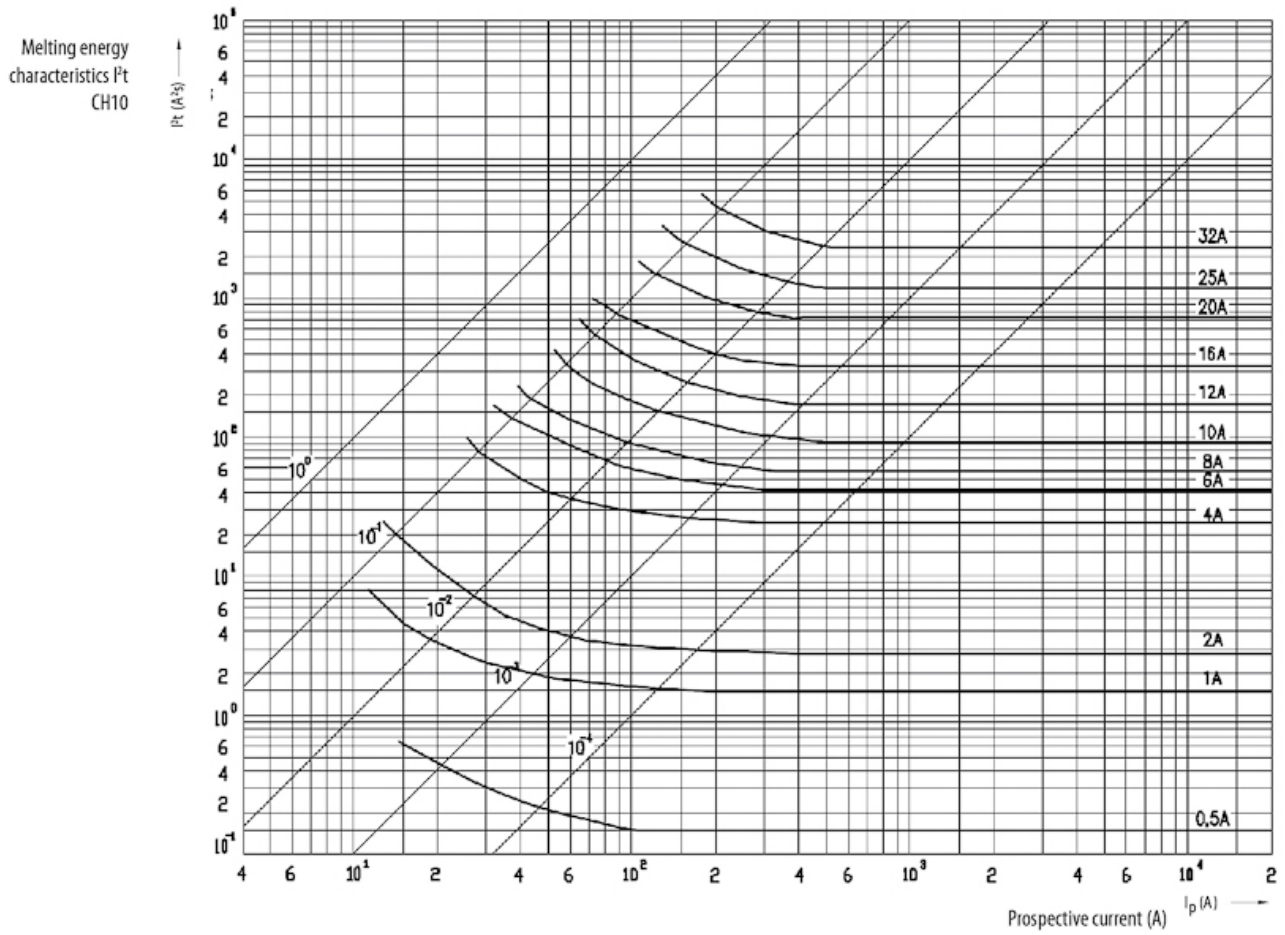
[Instrukcja obsługi](#)

[Deklaracja CE](#)

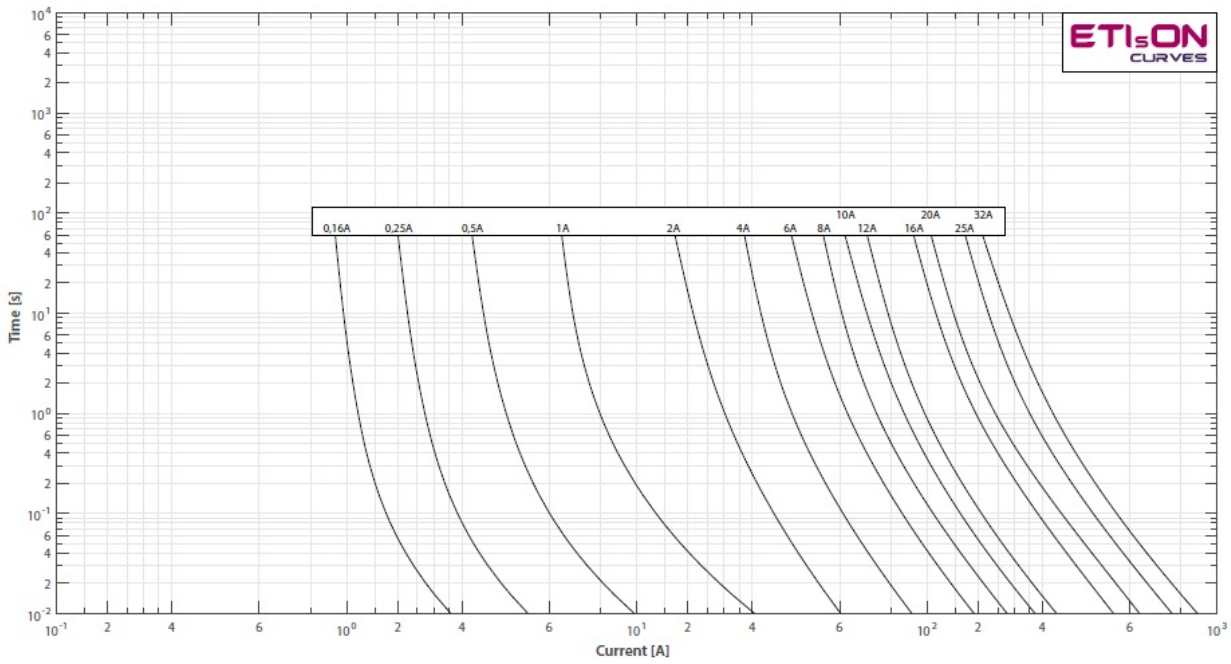
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	10x38 mm
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	500
Zastosowanie	For relays, contactors and motors protection in case of short-circuit
Prąd znamionowy	16
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_{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	$58,0 + 0,1 / -2$	16,2	$22,2 \pm 0,1$	11	± 1

Charakterystyka czasowo-prądowa

Cut-off current characteristics, CH10 aM

