

CH8x32 aM 1A/400V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002611000
Opis	CH8x32 aM 1A/400V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	1
Typ	CH
Wielkość	CH8
Charakterystyka	aM
Napięcie znamionowe AC (V)	400
Wymiary	8X32
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	50
Straty mocy Pd (W)	0,5
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](#)

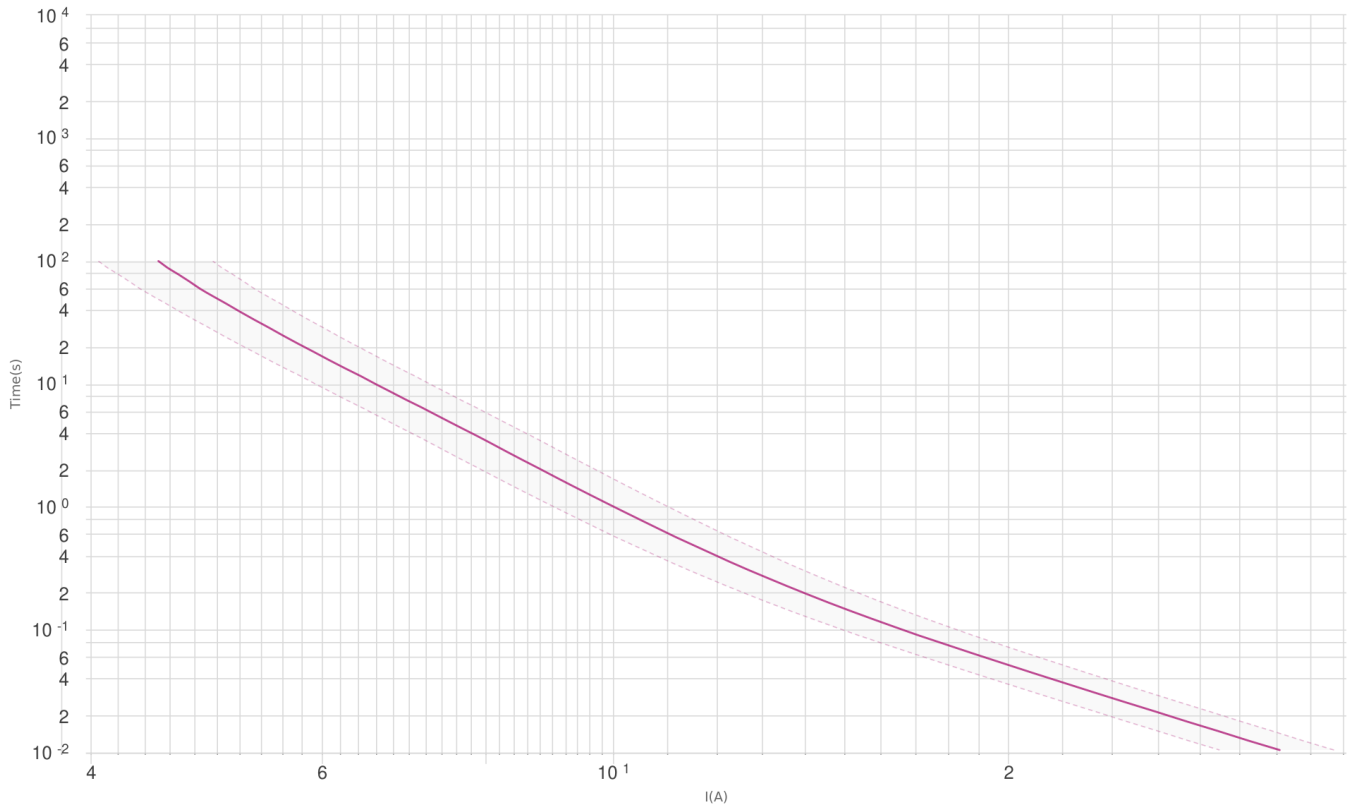
[Deklaracja CE](#)

[Plik EPLAN](#)

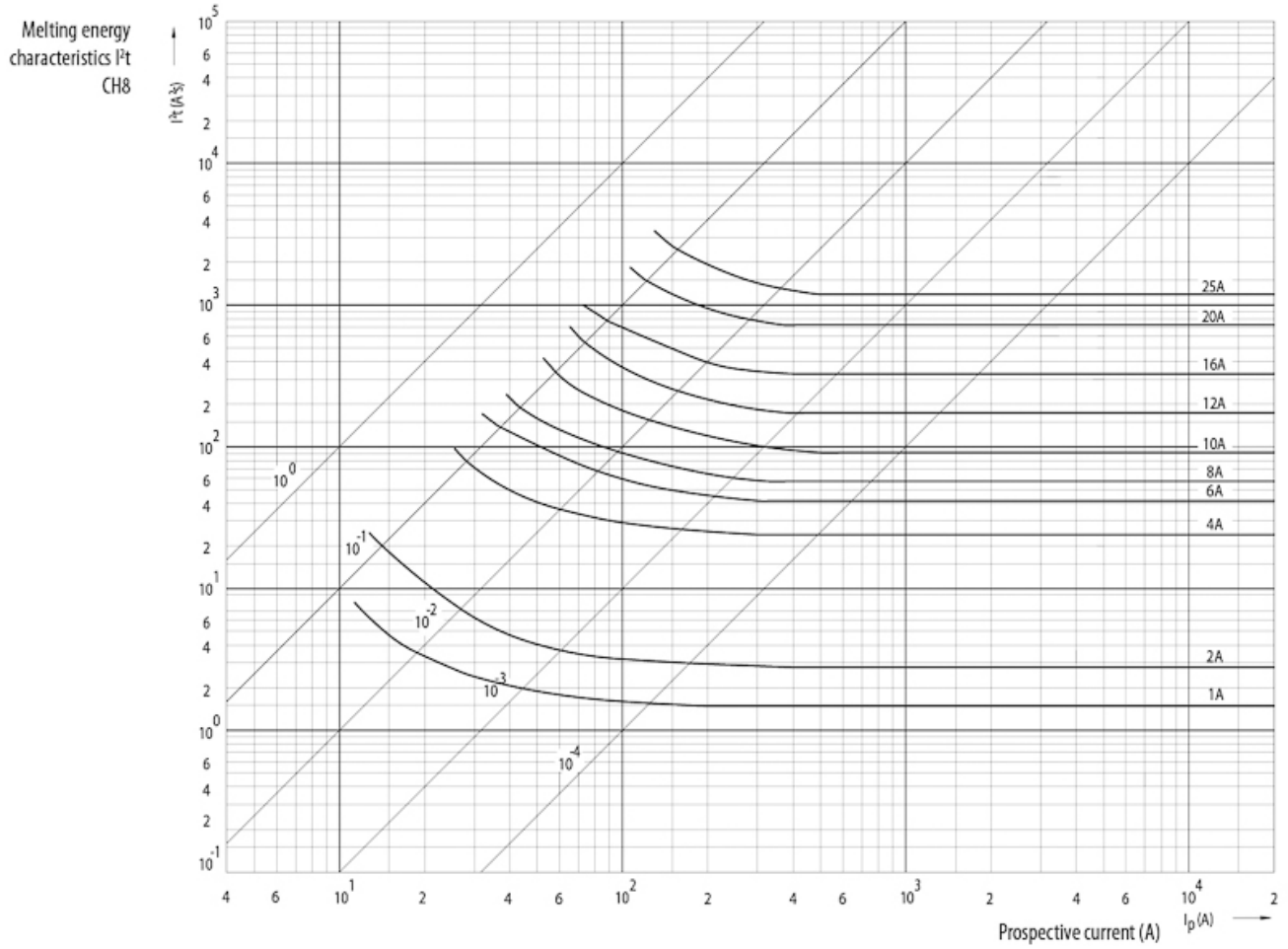
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	Inne
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	400
Zastosowanie	For relays, contactors and motors protection in case of short-circuit
Prąd znamionowy	1A
Charakterystyka	AM
Zdolność łączeniowa	50kA

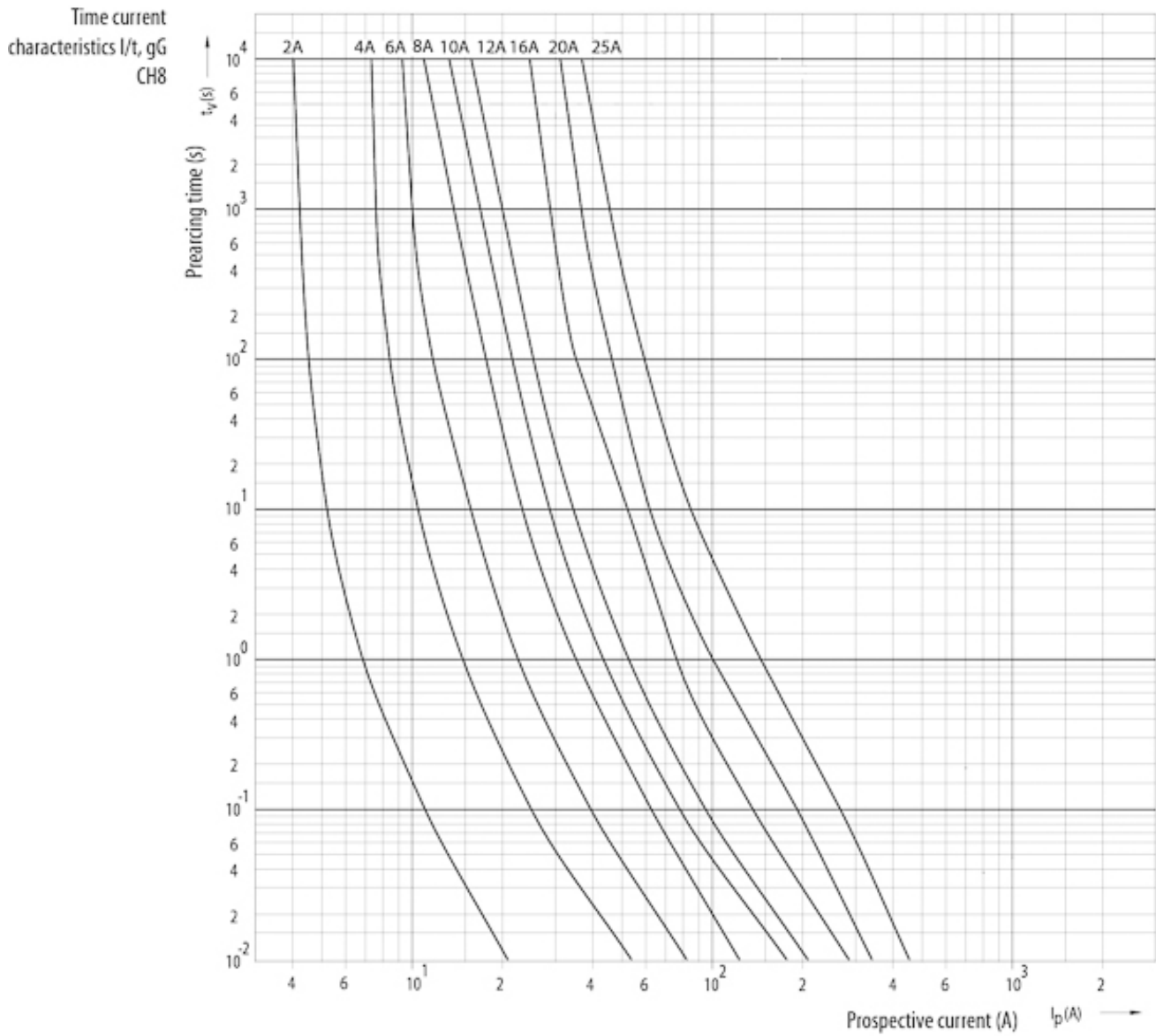
Charakterystyka



Charakterystyka prądu ograniczonego



Charakterystyka



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

Charakterystyka czasowo-prądowa

