

CH8x32 gG 16A/400V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002610009
Opis	CH8x32 gG 16A/400V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	16
Typ	CH
Wielkość	CH8
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	400
Wymiary	8X32
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	50
Straty mocy Pd (W)	1,9
Normy	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Zastosowanie	Do ochrony przewodów
efuse	1
0	

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Certyfikat](#)

[Model 3D](#)

[Instrukcja obsługi](#)

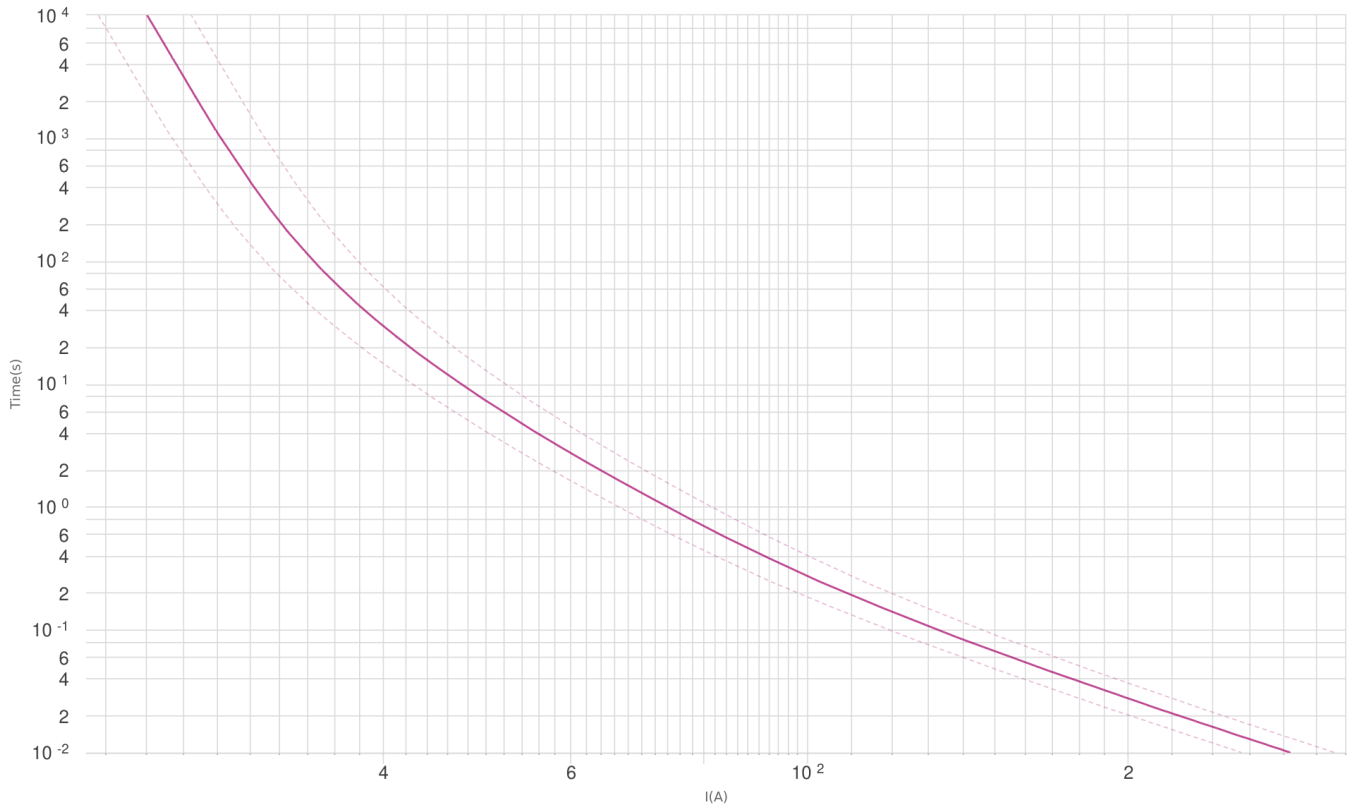
[Deklaracja CE](#)

[Plik EPLAN](#)

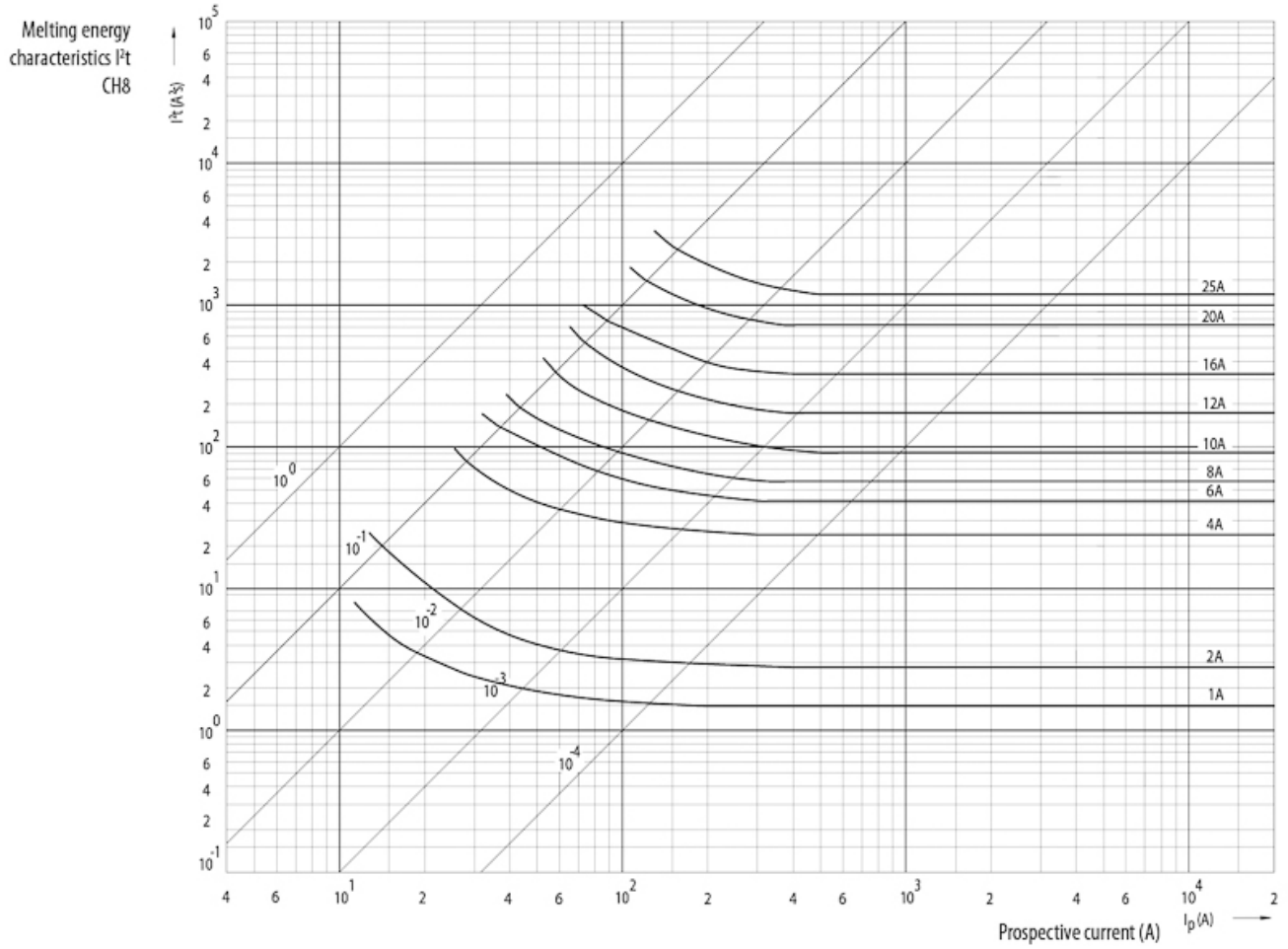
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Prąd znamionowy	16A
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	400
Rozmiar	Inne
Zastosowanie	For cable protection
Charakterystyka	Inne
Zdolność łączeniowa	50kA

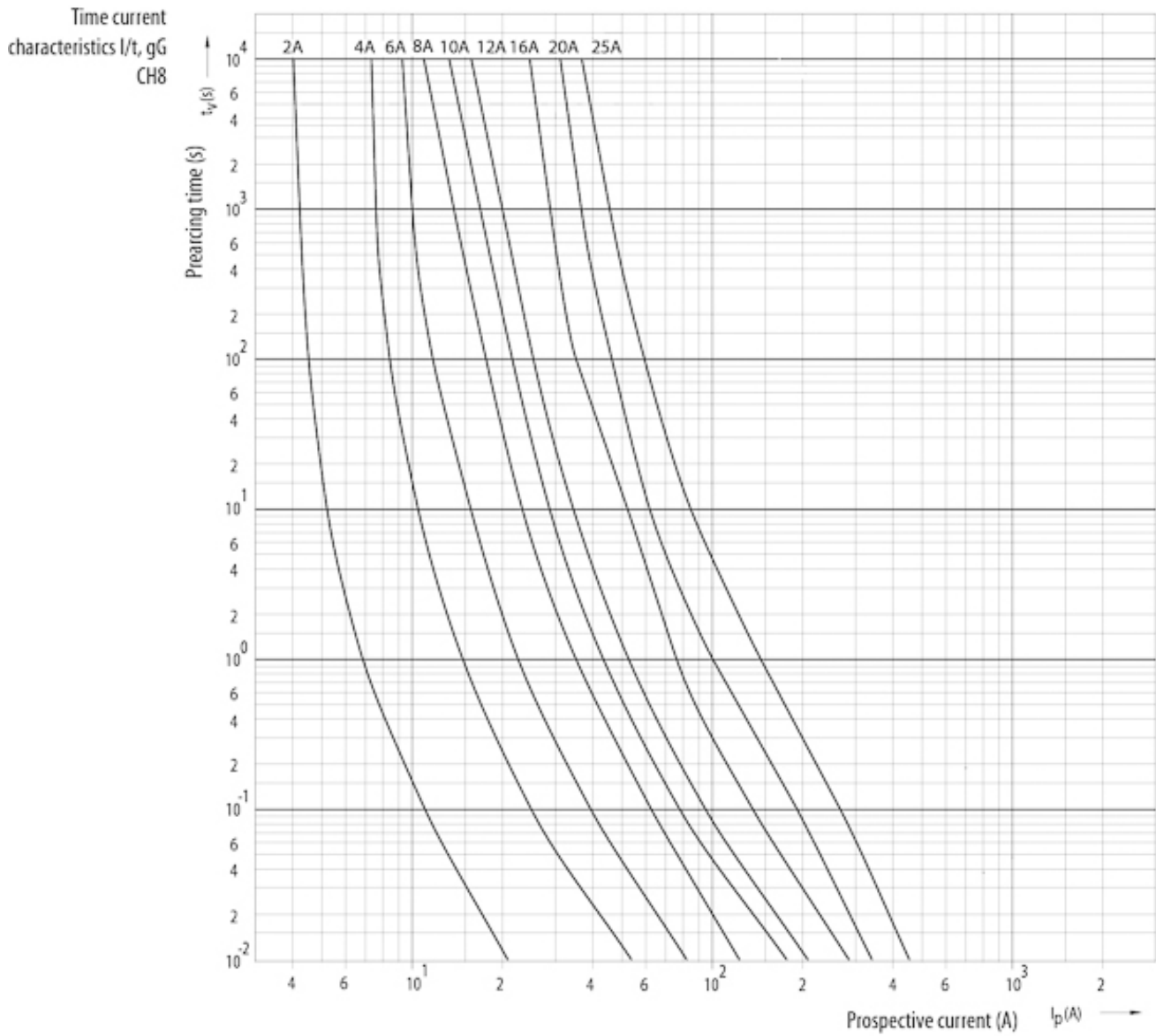
Charakterystyka



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

