

# CH8x32 aM 2A/400V



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002611001
Opis	CH8x32 aM 2A/400V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	2
Typ	CH
Wielkość	CH8
Charakterystyka	aM
Napięcie znamionowe AC (V)	400
Wymiary	8X32
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	50
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](#)

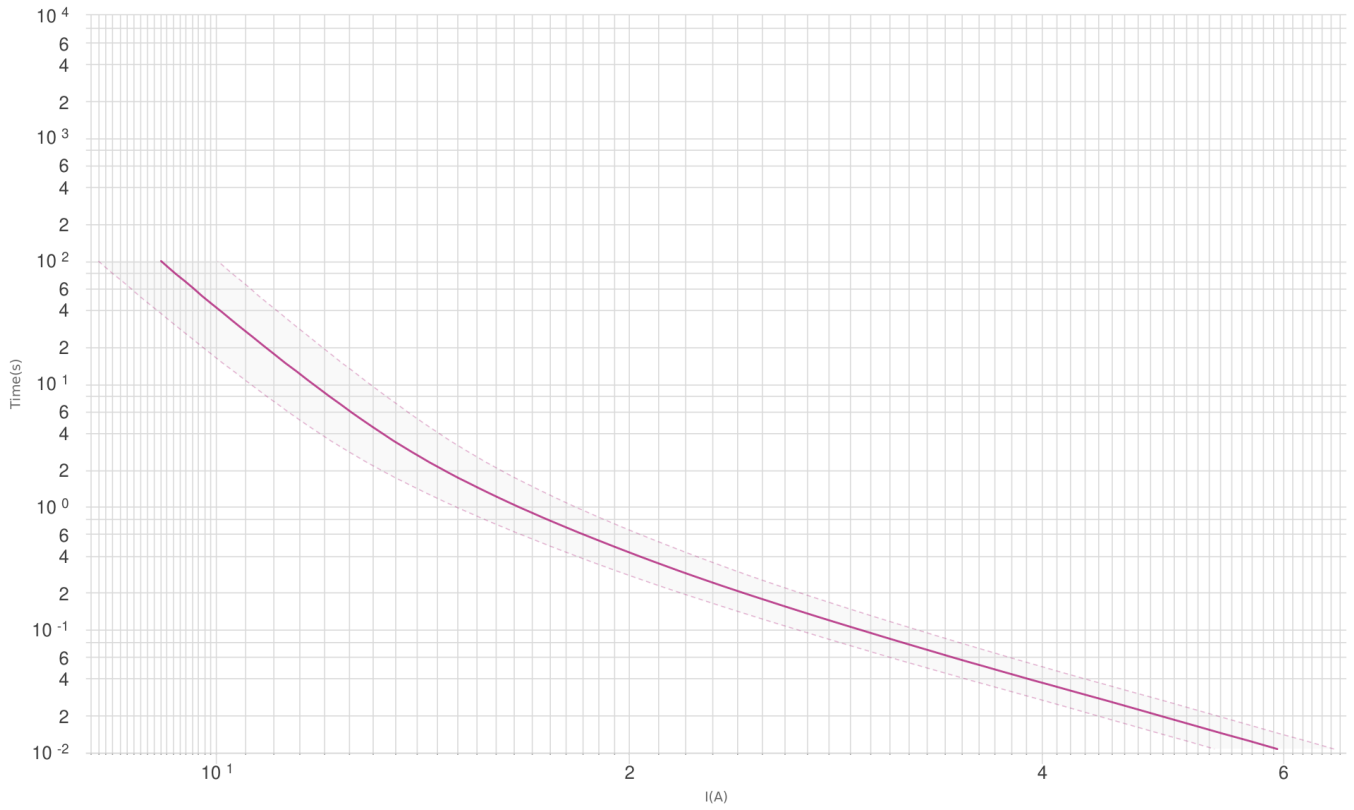
[Deklaracja CE](#)

[Plik EPLAN](#)

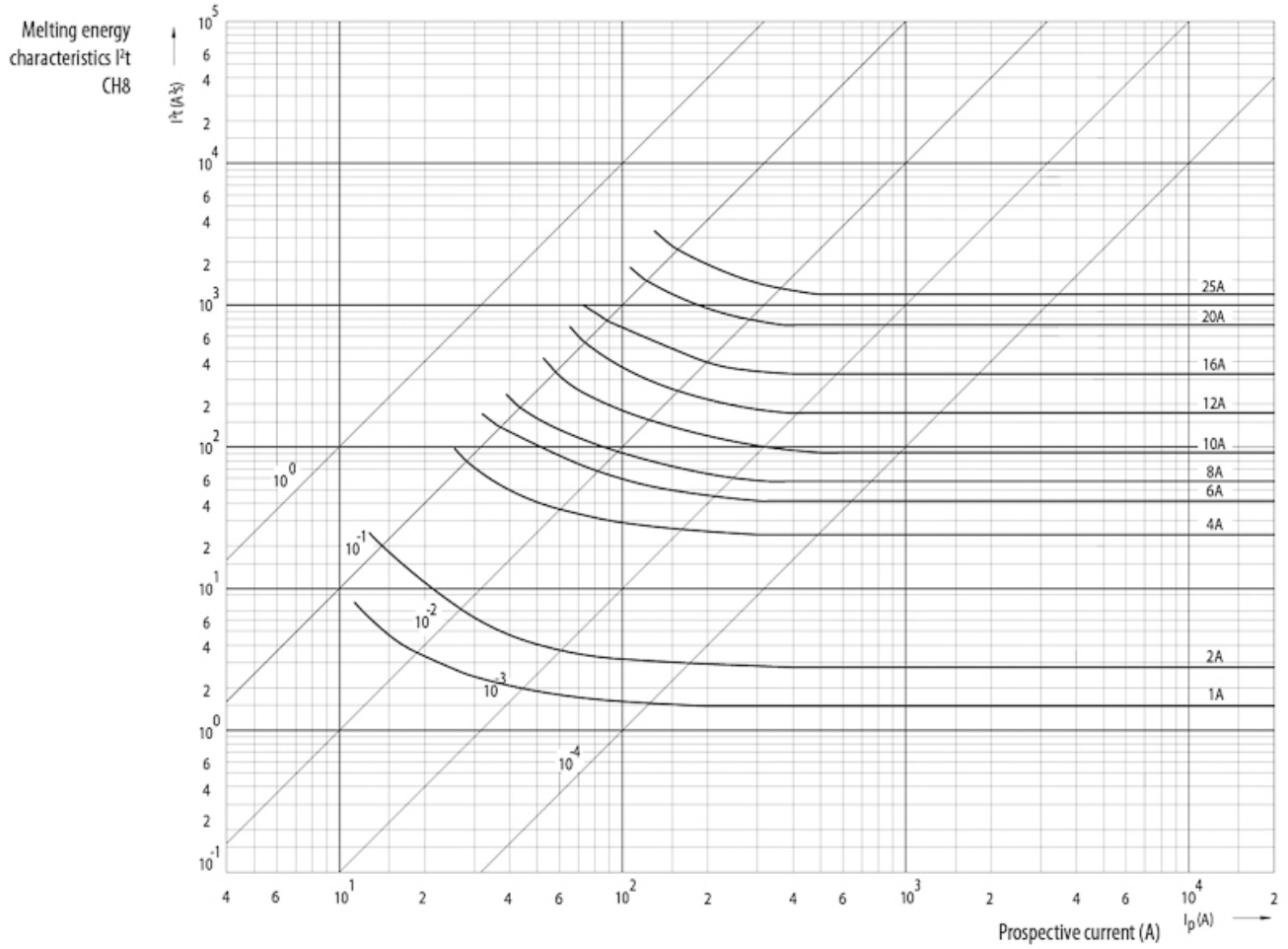
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	400
Rozmiar	Inne
Zastosowanie	For relays, contactors and motors protection in case of short-circuit
Prąd znamionowy	2A
Charakterystyka	AM
Zdolność łączeniowa	50kA

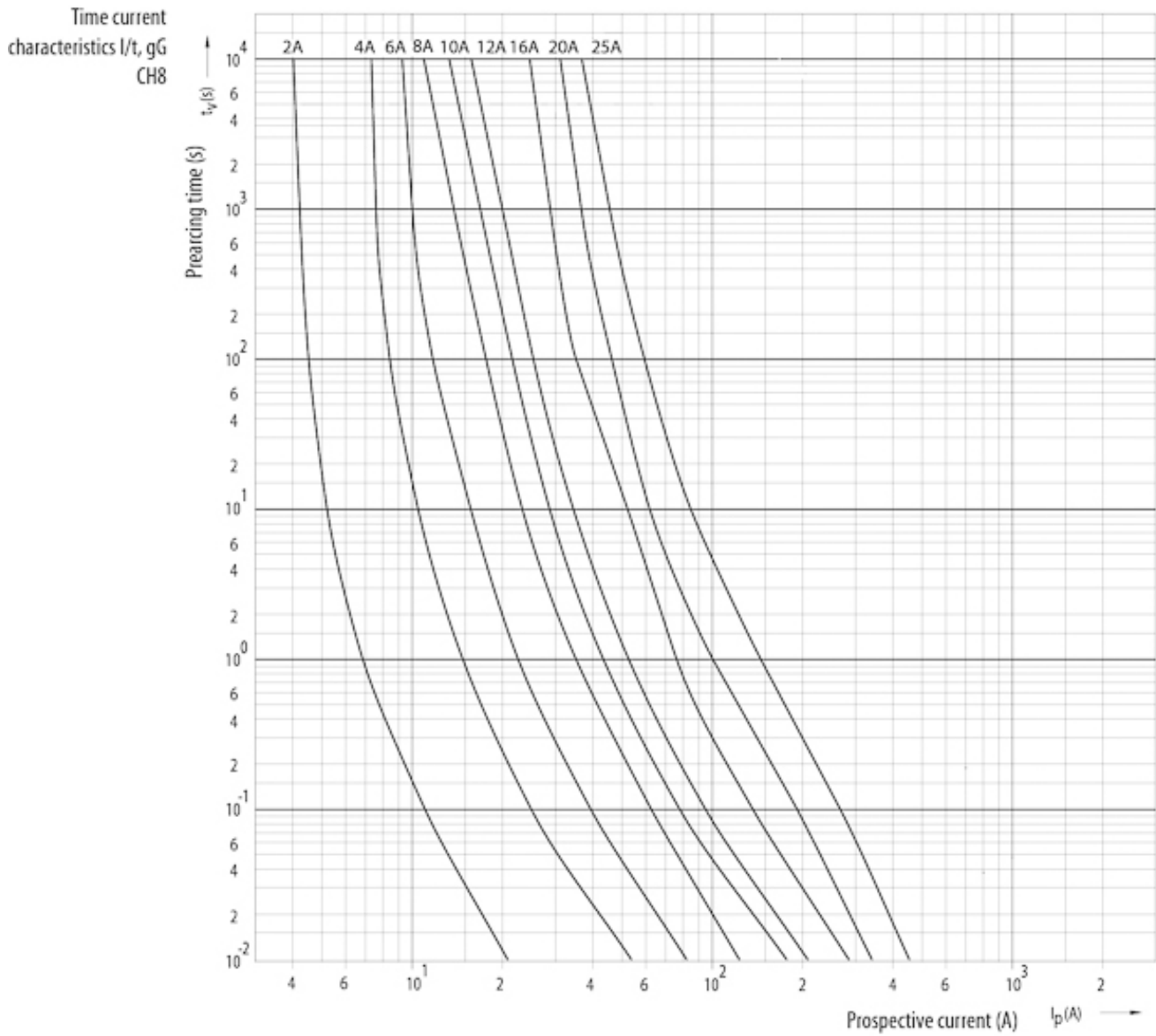
# Charakterystyka



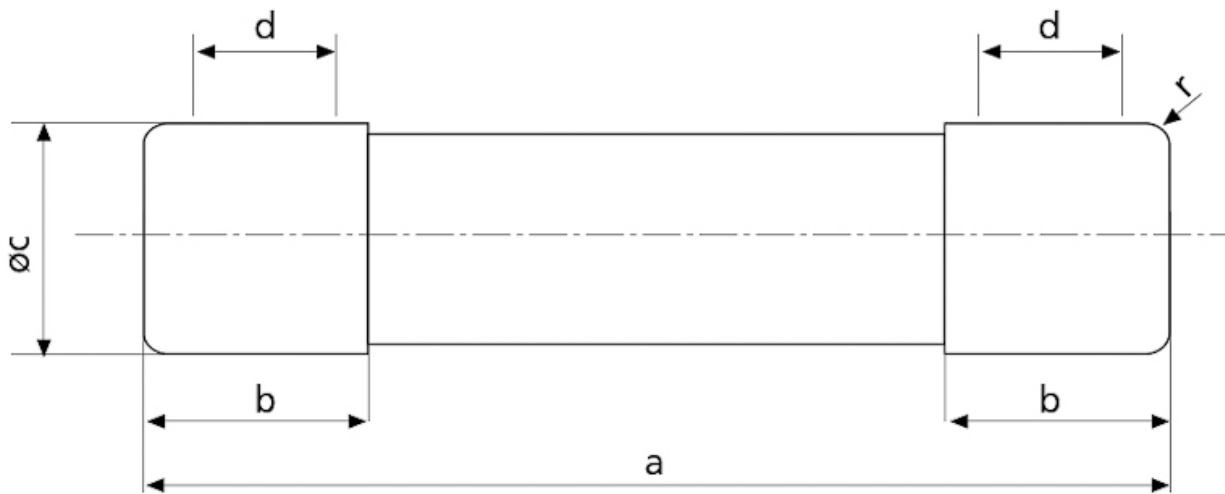
# Charakterystyka prądu ograniczonego



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

# Charakterystyka czasowo-prądowa

