

# CH8x32 aM 16A/400V



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002611009
Opis	CH8x32 aM 16A/400V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	16
Typ	CH
Wielkość	CH8
Charakterystyka	aM
Napięcie znamionowe AC (V)	400
Wymiary	8X32
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	50
Straty mocy Pd (W)	0,7
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](#)

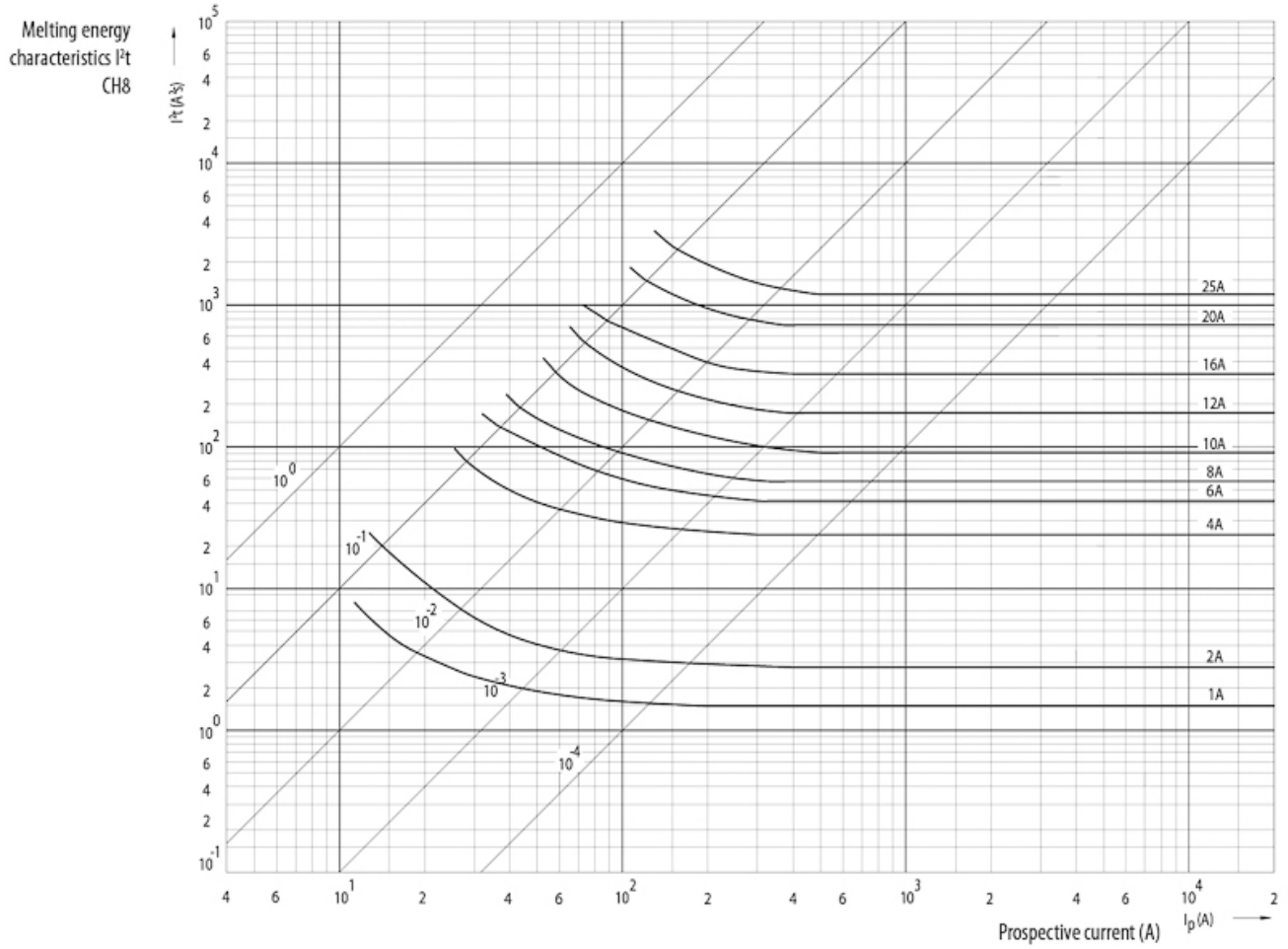
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

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	16A
Charakterystyka	AM
Zdolność łączeniowa	50kA

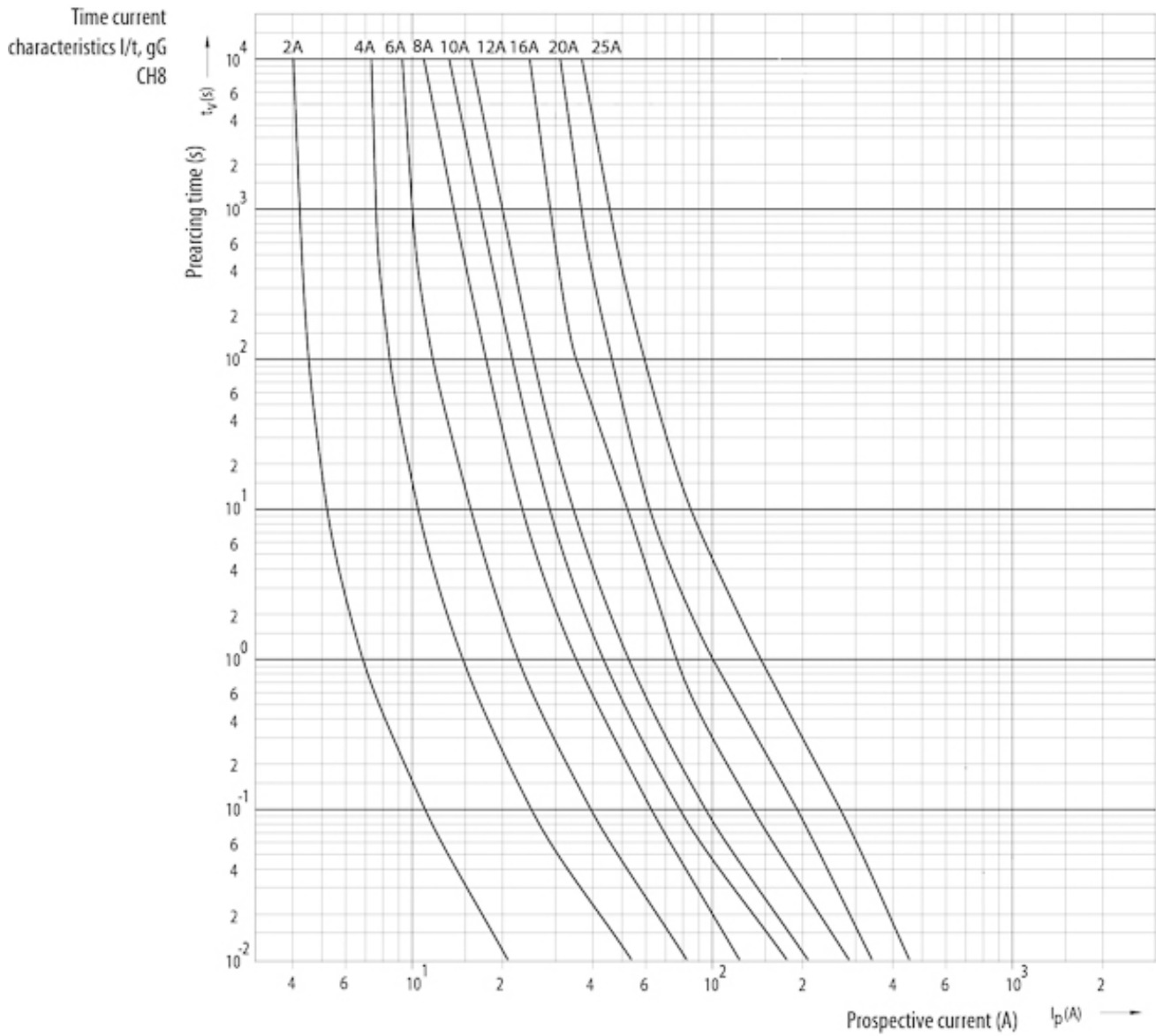
# Charakterystyka



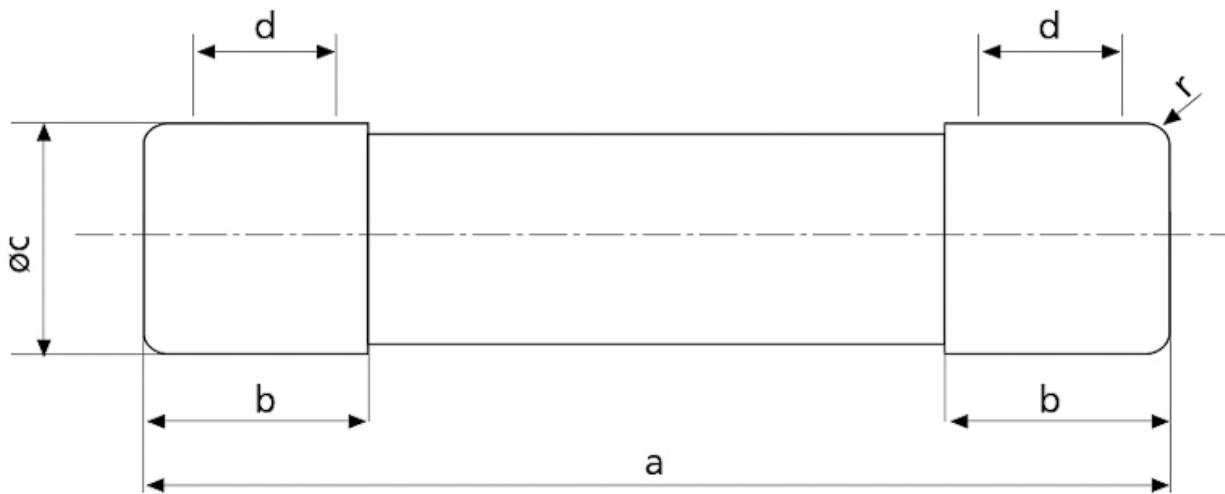
# Charakterystyka prądu ograniczonego



# 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

