

# CH8x32 gG 6A/400V



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002610005
Opis	CH8x32 gG 6A/400V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	6
Typ	CH
Wielkość	CH8
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	400
Wymiary	8X32
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	50
Straty mocy Pd (W)	1,1
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

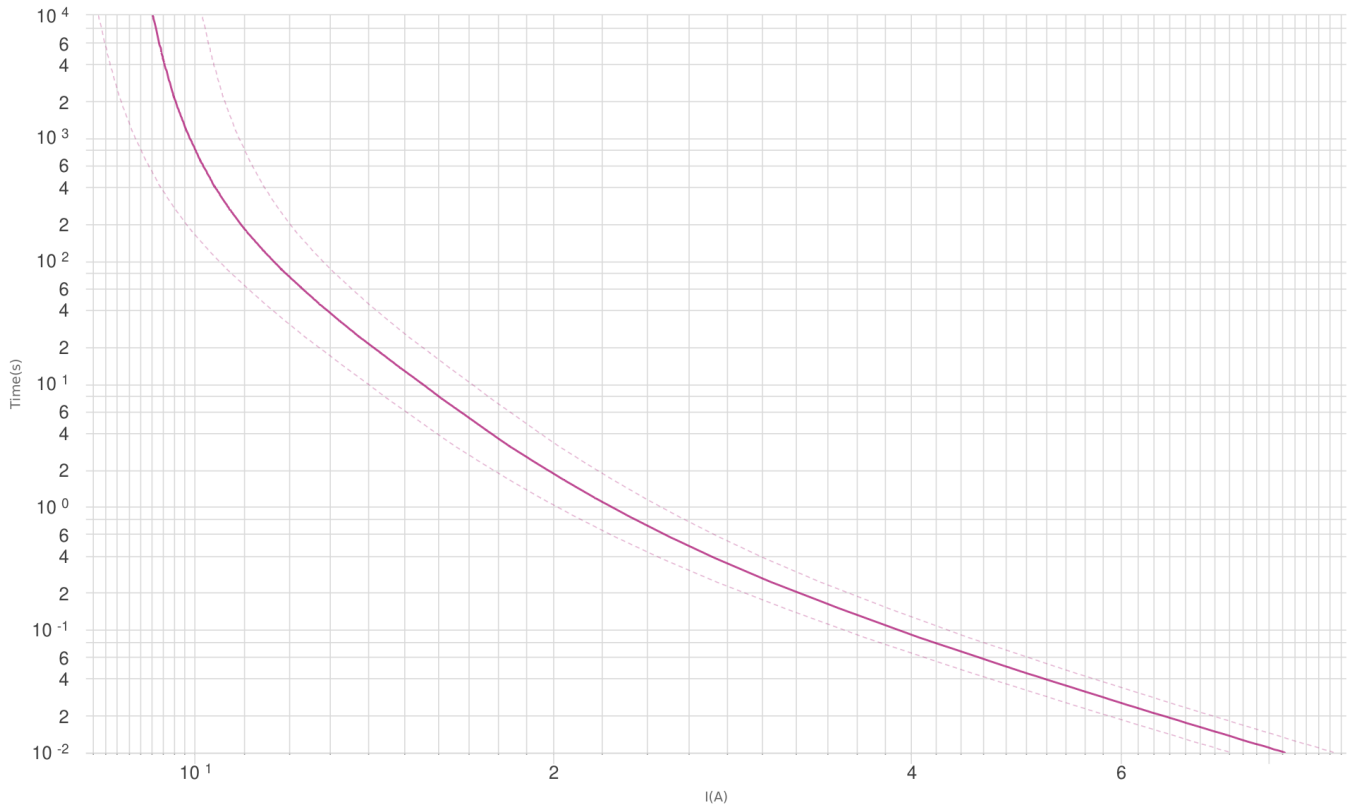
Deklaracja CE

Plik EPLAN

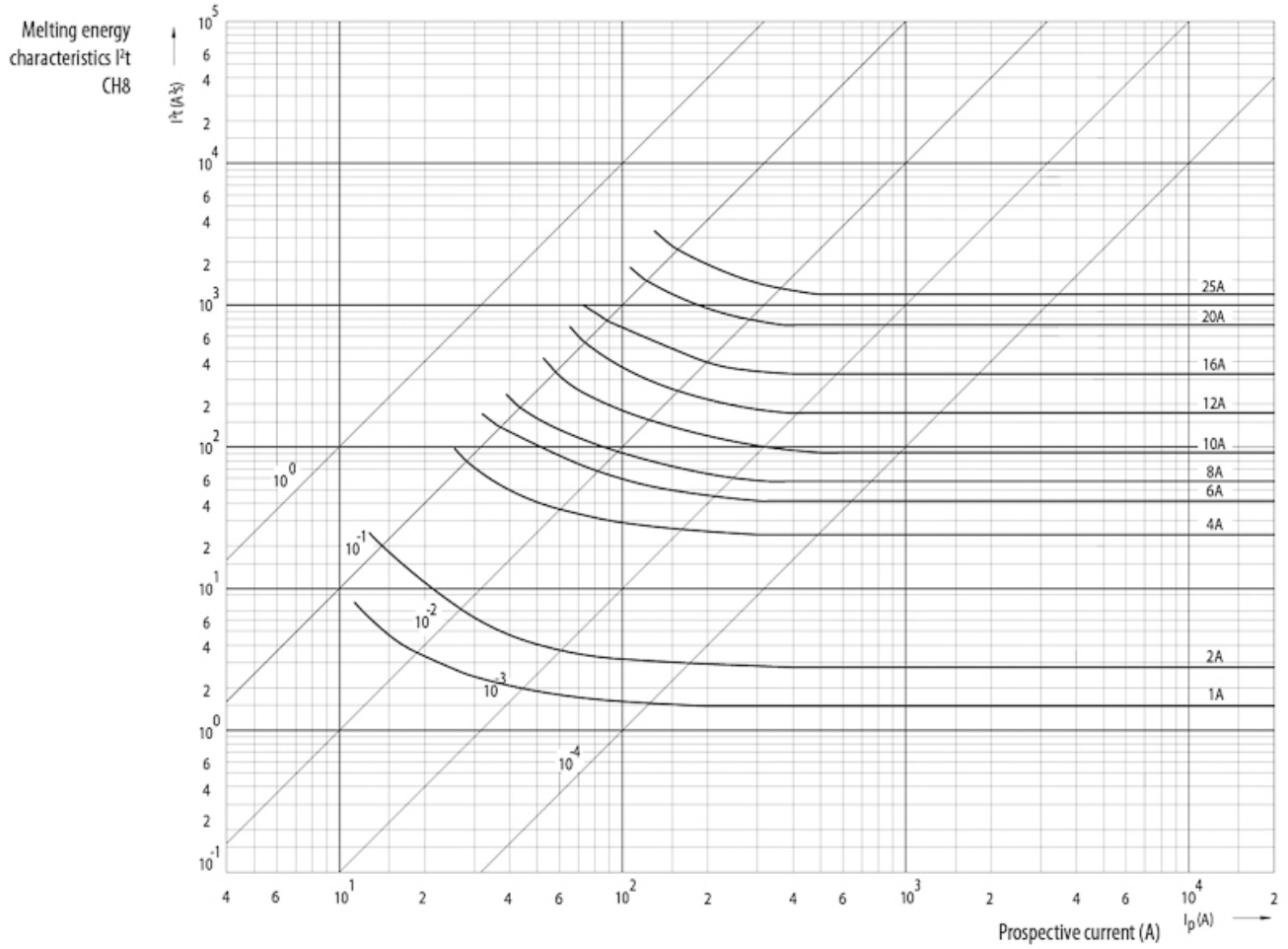
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Zastosowanie	For cable protection
Prąd znamionowy	6A
Rozmiar	Inne
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	400
Charakterystyka	Inne
Zdolność łączeniowa	50kA

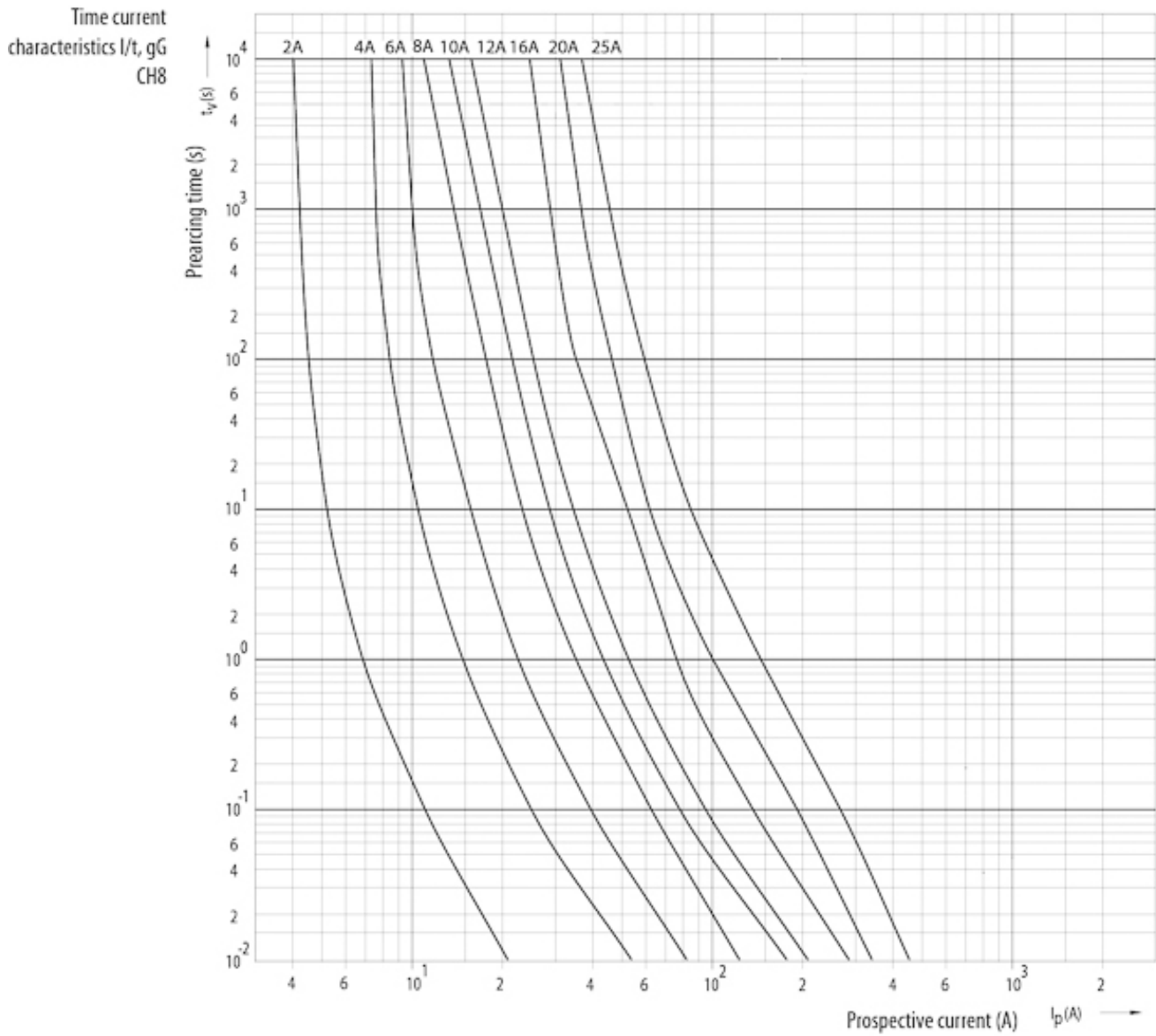
# Charakterystyka



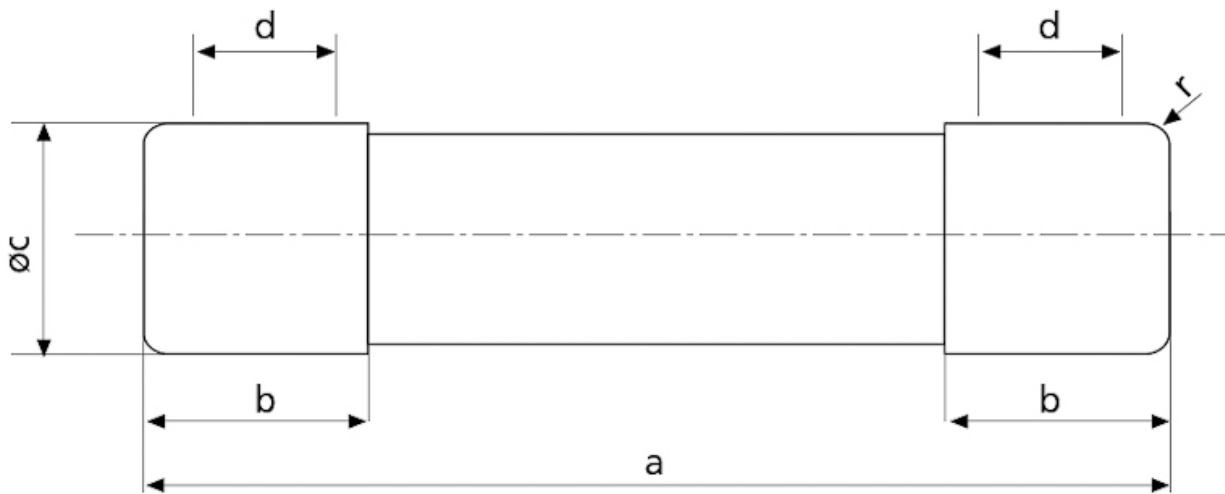
# Charakterystyka prądu ograniczonego



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

# Charakterystyka czasowo-prądowa

