

# CH14x51 aM 20A/690V



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002631011
Opis	CH14x51 aM 20A/690V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	20
Typ	CH
Wielkość	CH14
Charakterystyka	aM
Napięcie znamionowe AC (V)	690
Wymiary	14x51
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	80
Straty mocy Pd (W)	1,4
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

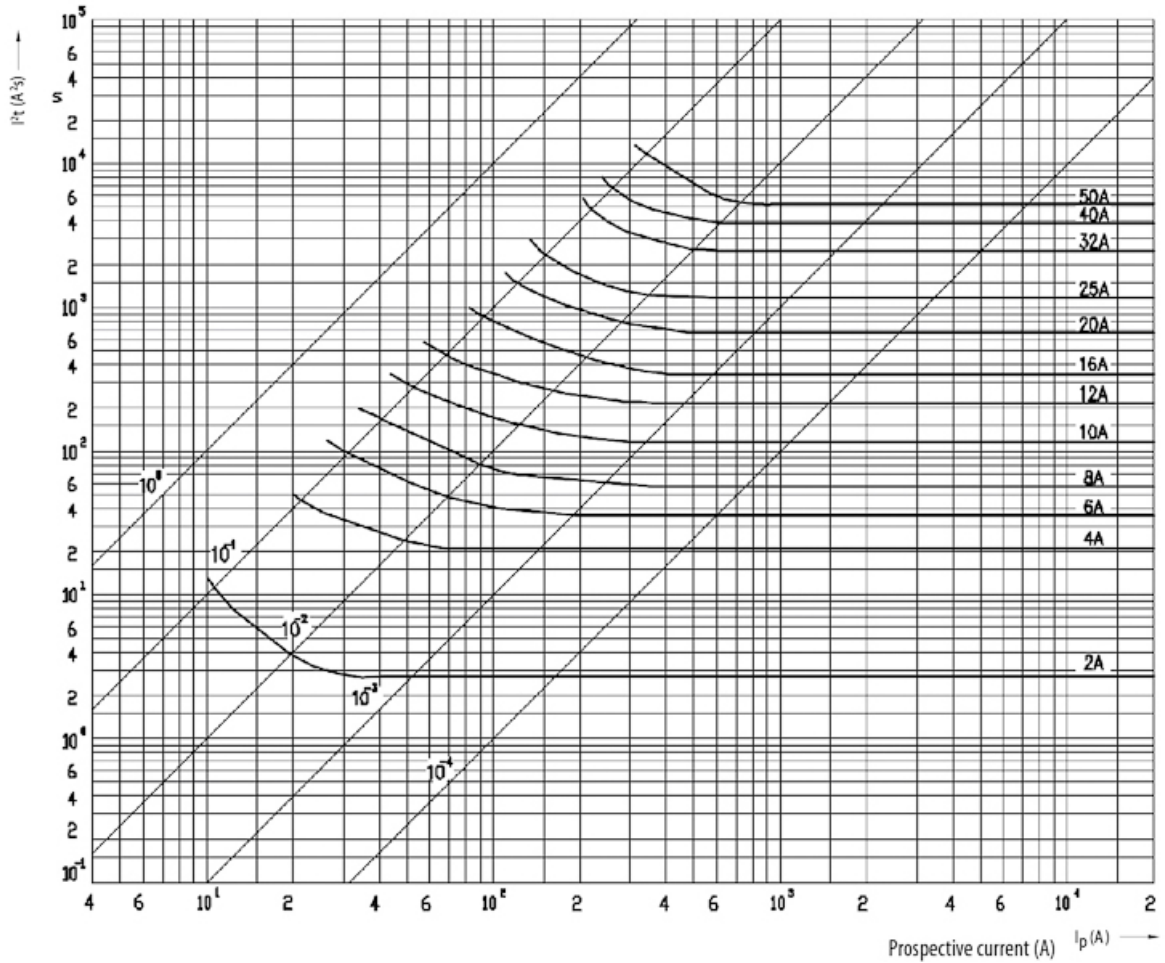
Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	14x51 mm
Prąd znamionowy	20A
Zdolność łączeniowa	80kA

# Charakterystyka



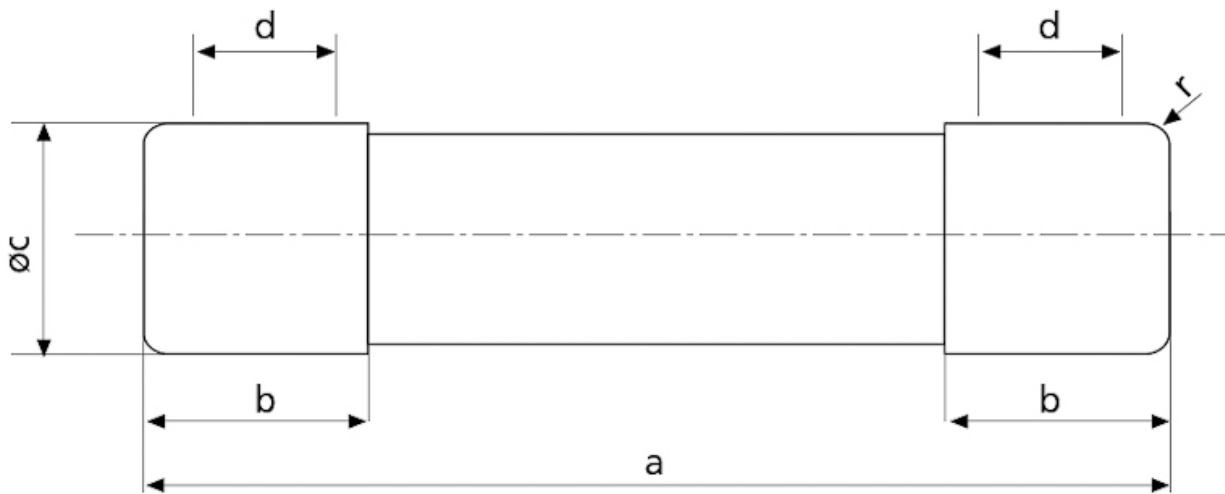
# Charakterystyka prądu ograniczonego

Melting energy characteristics I<sup>2</sup>t  
CH14





## 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

Cut-off current characteristics  
CH14

