

# CH14x51 gG 25A/690V



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002651032
Opis	CH14x51 gG 25A/690V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	25
Typ	CH
Wielkość	CH14
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	690
Wymiary	14x51
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	120
Straty mocy Pd (W)	3,1
Normy	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Zastosowanie	Do ochrony przewodów

[Strona produktu online](#) 

## Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Model 3D](#)

[Instrukcja obsługi](#)

[Deklaracja CE](#)

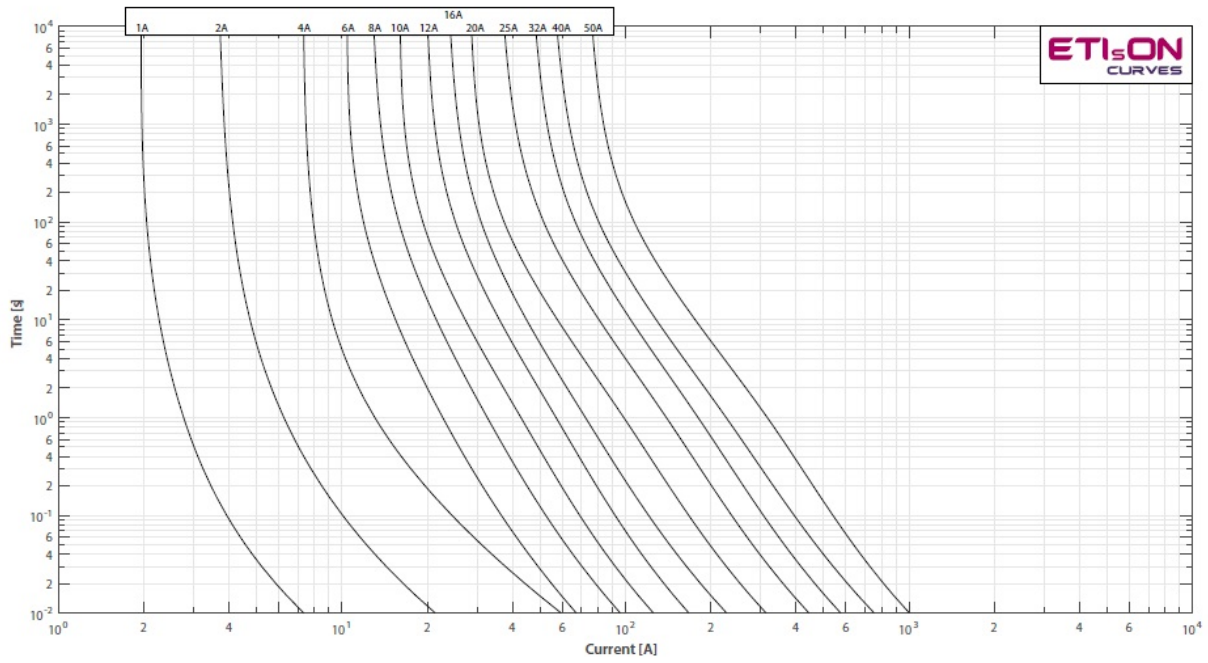
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	14x51 mm
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	690
Zastosowanie	For cable protection
Prąd znamionowy	25
Zakres napięcia znamionowego	690V
Rodzaj napięcia	AC
Charakterystyka	Inne
Zakres częstotliwości pracy	50Hz
Zdolność łączeniowa	120kA

# Charakterystyka prądu ograniczonego



# Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy



size	a	$b_{max}$	c	$d_{min}$	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	$58,0 + 0,1 / -2$	16,2	$22,2 \pm 0,1$	11	$\pm 1$

# Charakterystyka czasowo-prądowa

Cut-off current characteristics, CH14 gG

