

# CH14x51 gG 40A/500V



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002651034
Opis	CH14x51 gG 40A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	40
Typ	CH
Wielkość	CH14
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Wymiary	14x51
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	120
Straty mocy Pd (W)	4
Normy	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Zastosowanie	Do ochrony przewodów

[Strona produktu online](#) 

## Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Model 3D](#)

[Instrukcja obsługi](#)

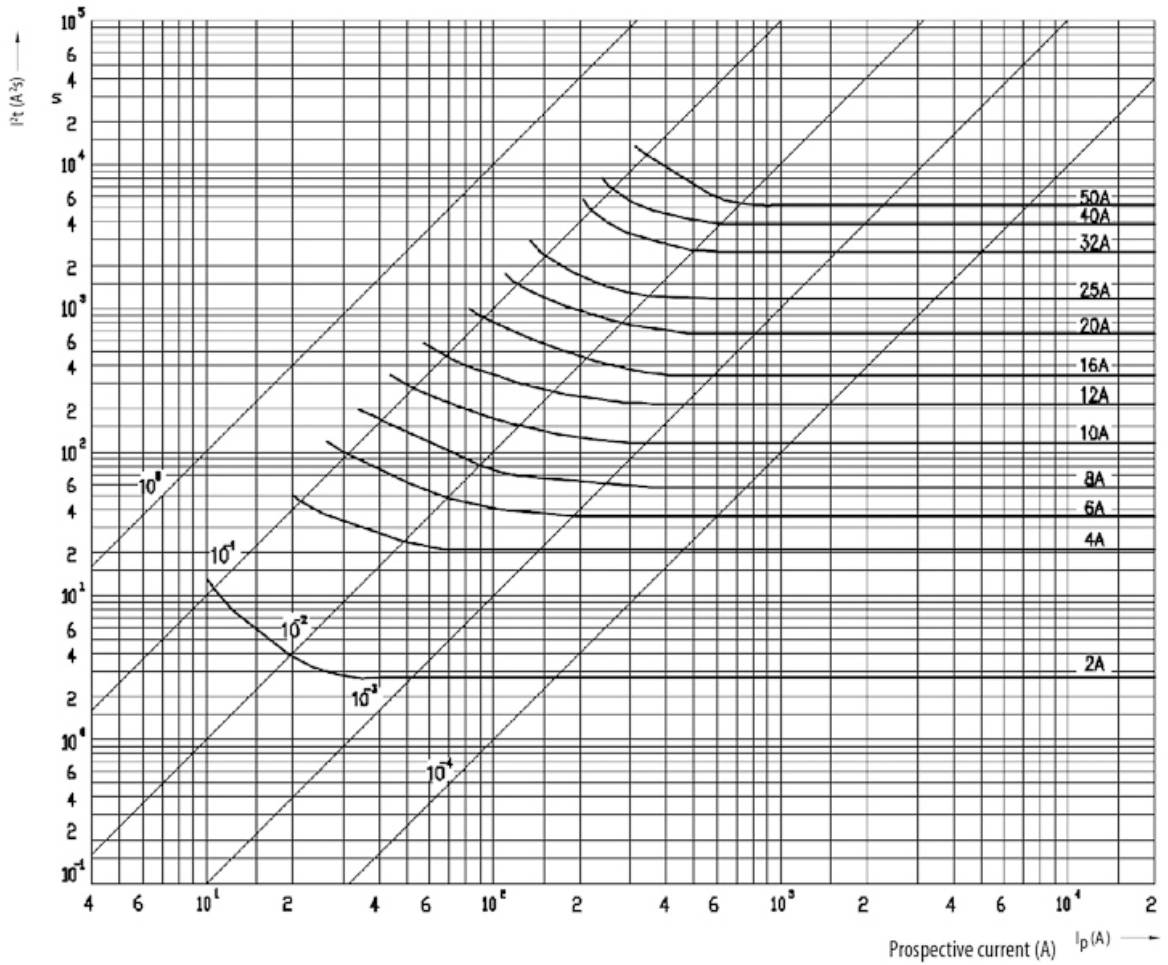
[Deklaracja CE](#)

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

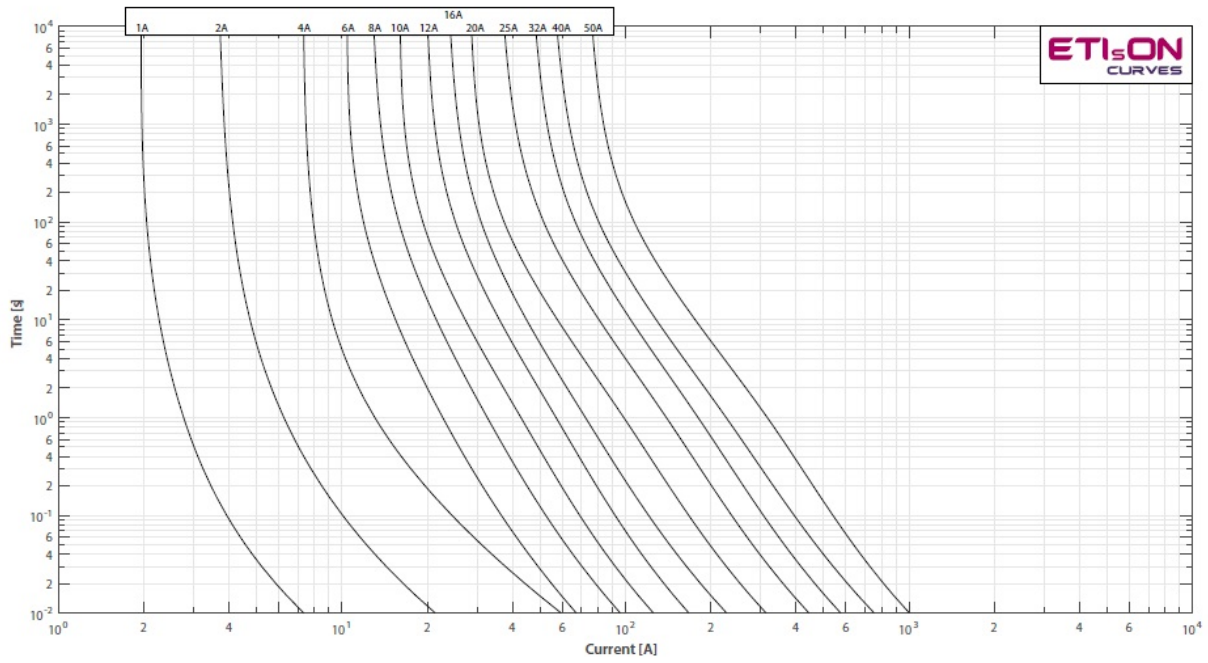
Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	500
Rozmiar	14x51 mm
Zastosowanie	For cable protection
Prąd znamionowy	40
Zakres napięcia znamionowego	500V
Rodzaj napięcia	AC
Charakterystyka	Inne
Zakres częstotliwości pracy	50Hz
Zdolność łączeniowa	120kA

# Charakterystyka prądu ograniczonego

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



# 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

