

# CH14x51 aM 32A/500V



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002652033
Opis	CH14x51 aM 32A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	32
Typ	CH
Wielkość	CH14
Charakterystyka	aM
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Wymiary	14x51
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	120
Straty mocy Pd (W)	2,05
Normy	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Zastosowanie	Do ochrony przekaźników, styczników i silników w przypadku zwarcia

[Strona produktu online](#) 

## Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Model 3D](#)

[Instrukcja obsługi](#)

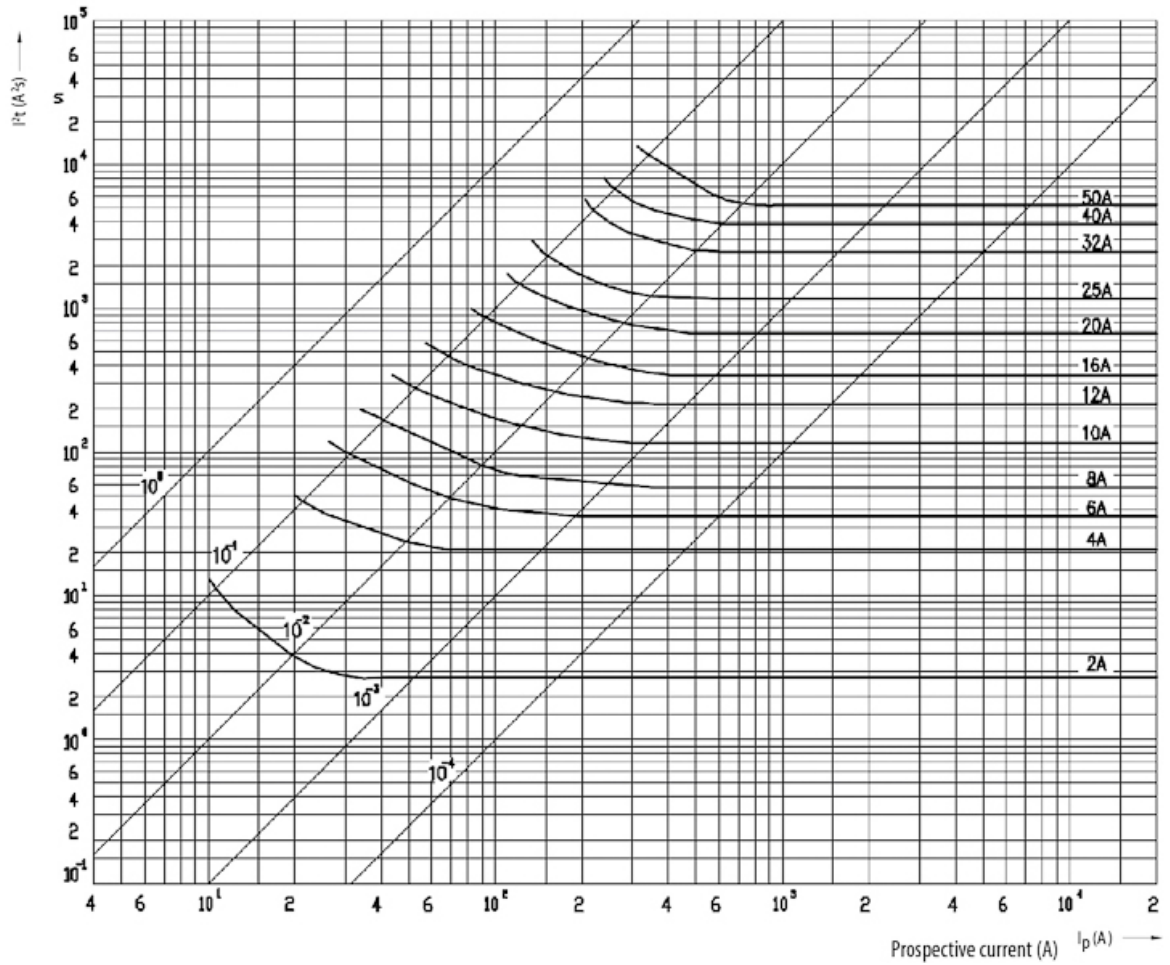
[Deklaracja CE](#)

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

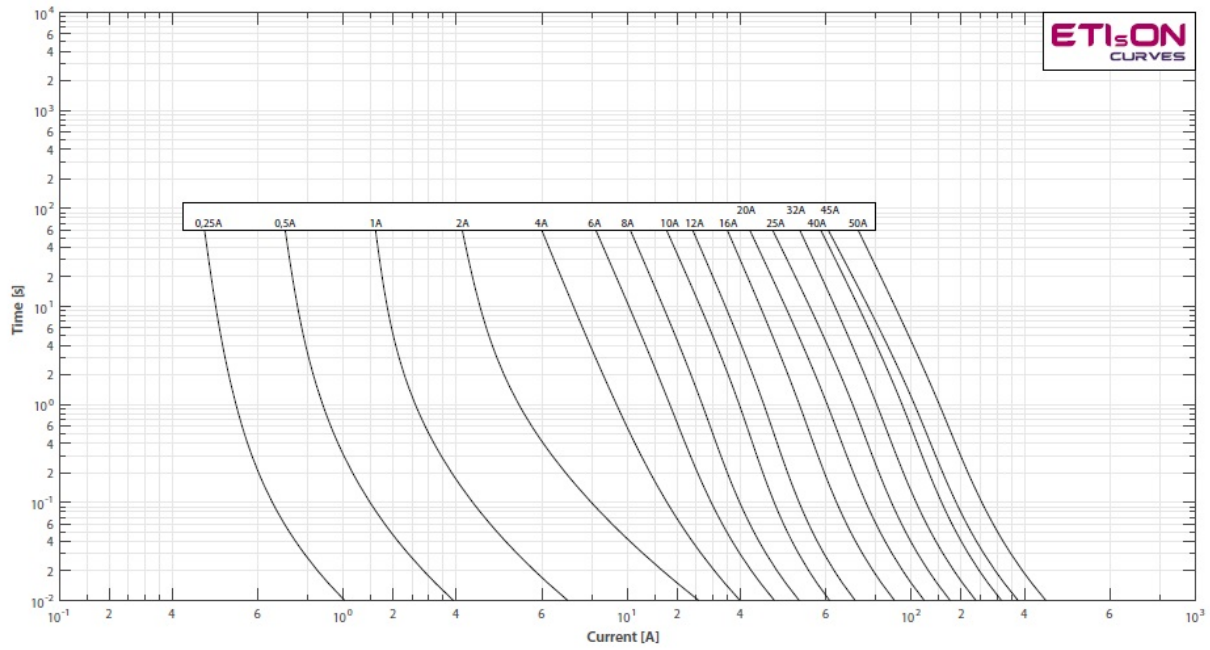
Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	14x51 mm
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	500
Zastosowanie	For relays, contactors and motors protection in case of short-circuit
Prąd znamionowy	32
Zakres napięcia znamionowego	500V
Rodzaj napięcia	AC
Charakterystyka	AM
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 aM

