

CH14x51 aM 32A/500V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002631015
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)	2,2
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

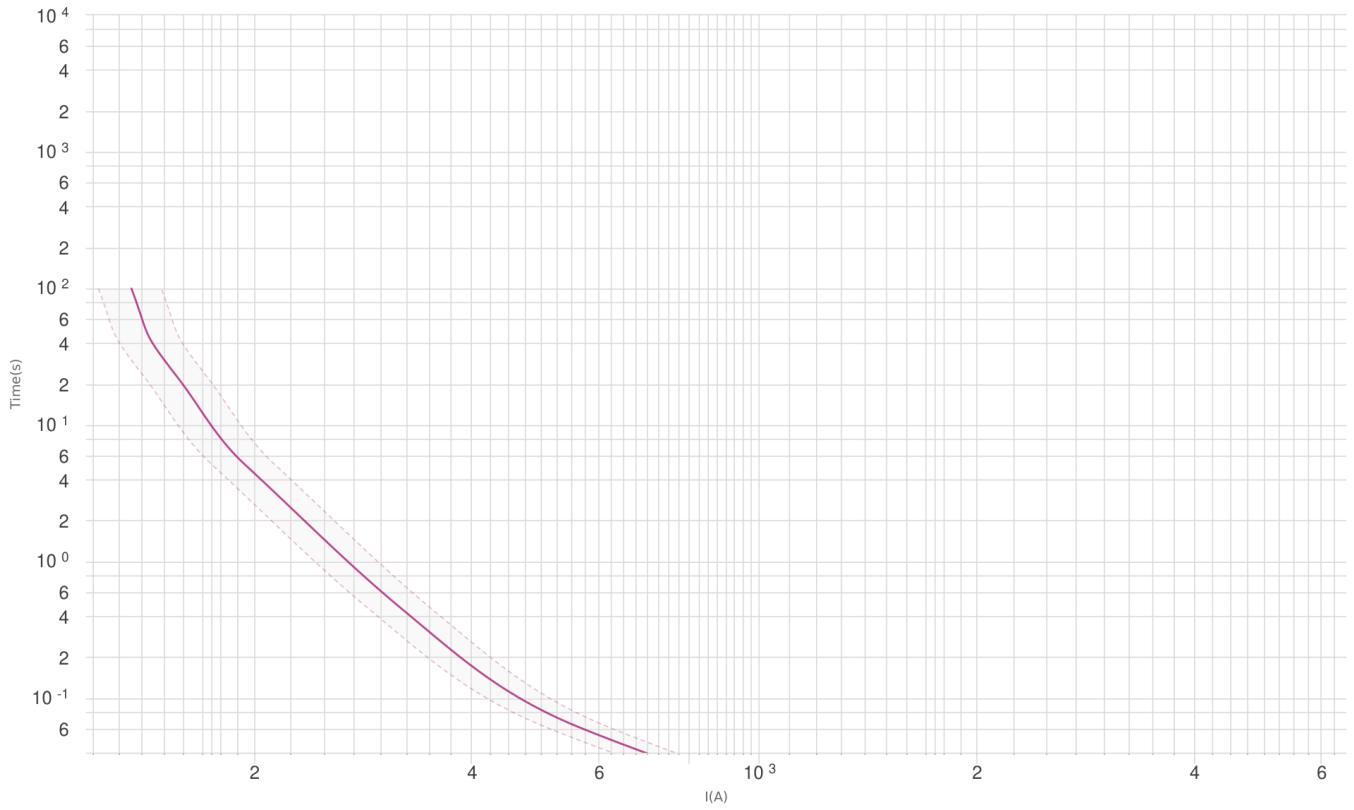
Deklaracja CE

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

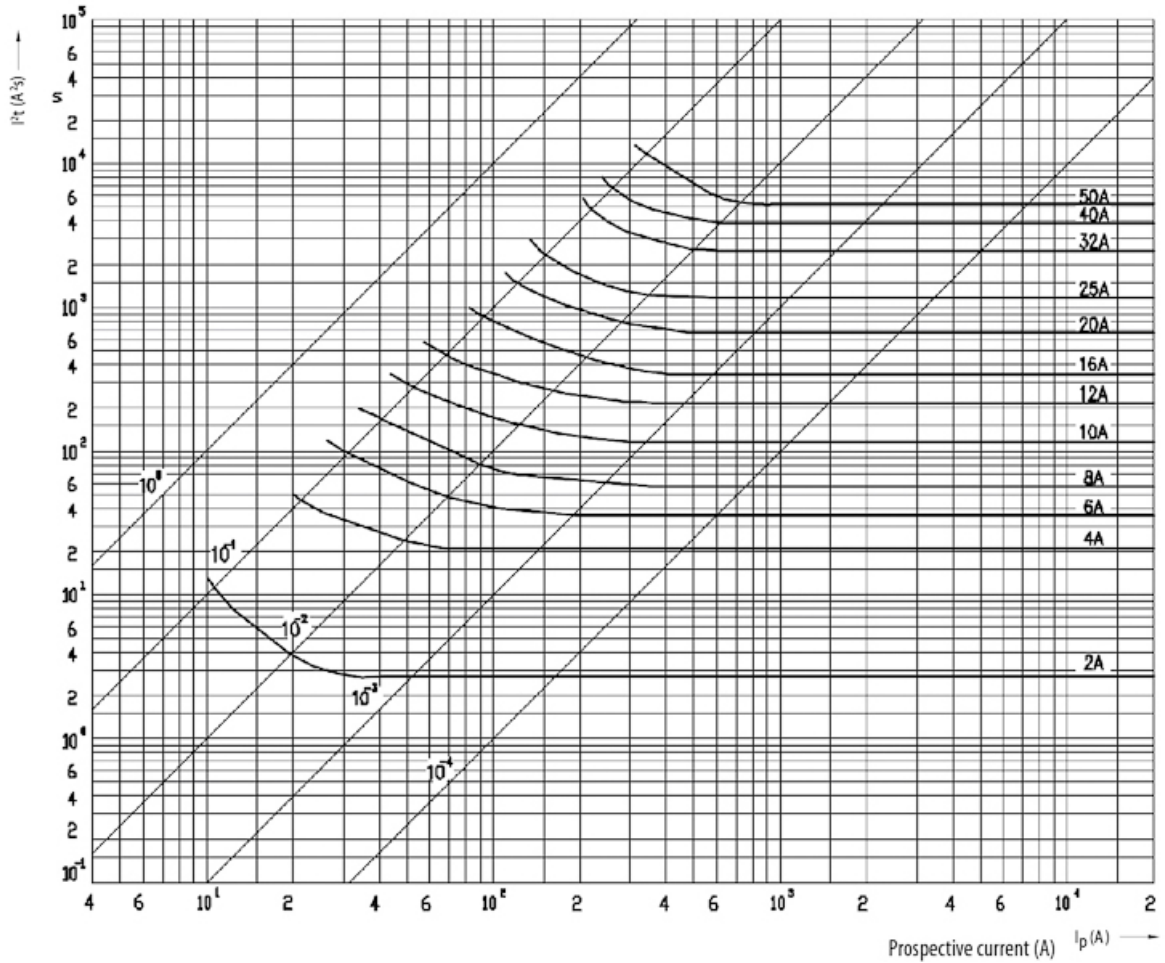
Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	14x51 mm
Prąd znamionowy	32A
Zdolność łączeniowa	120kA

Charakterystyka



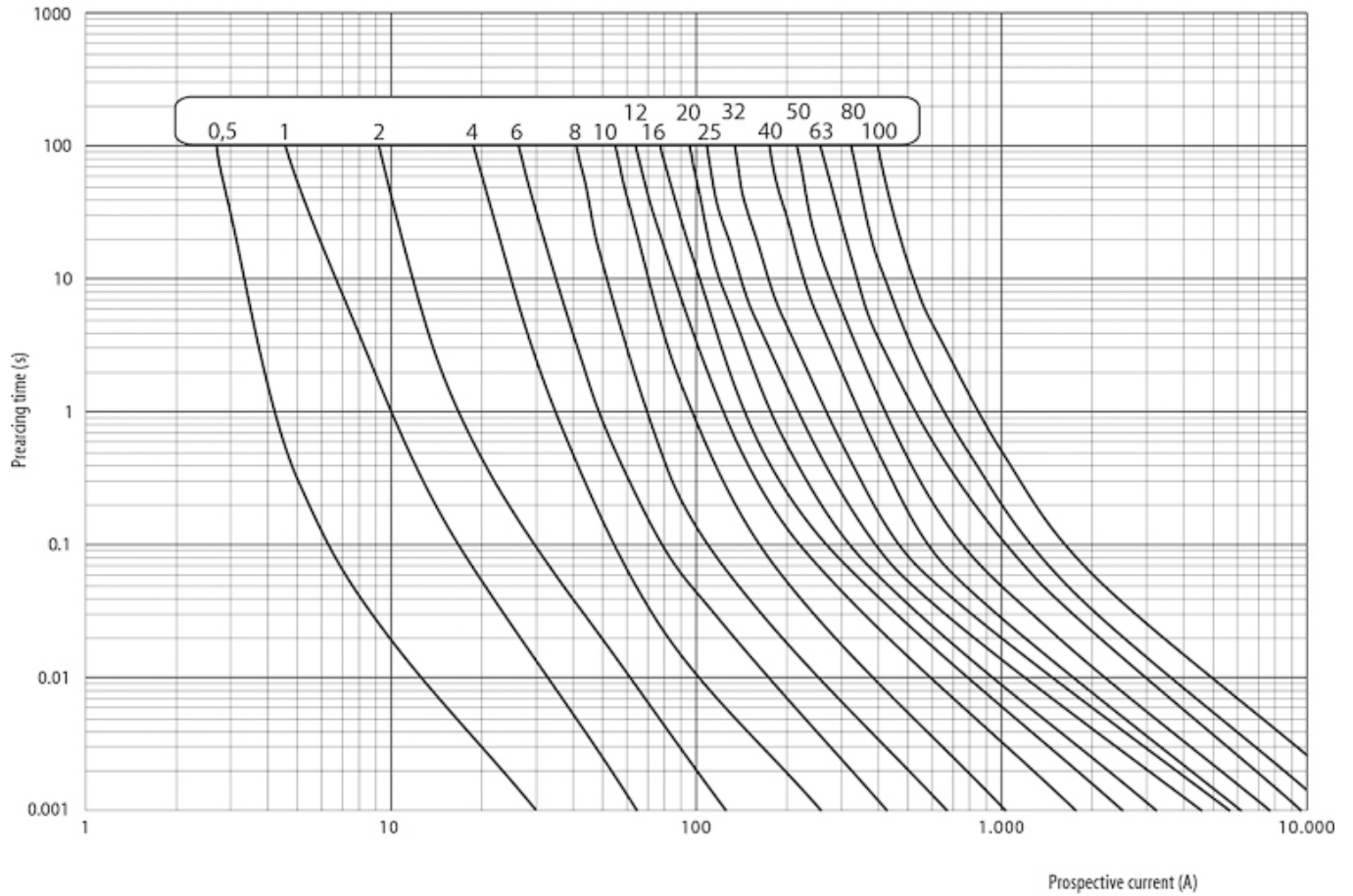
Charakterystyka prądu ograniczonego

Melting energy characteristics I²t
CH14

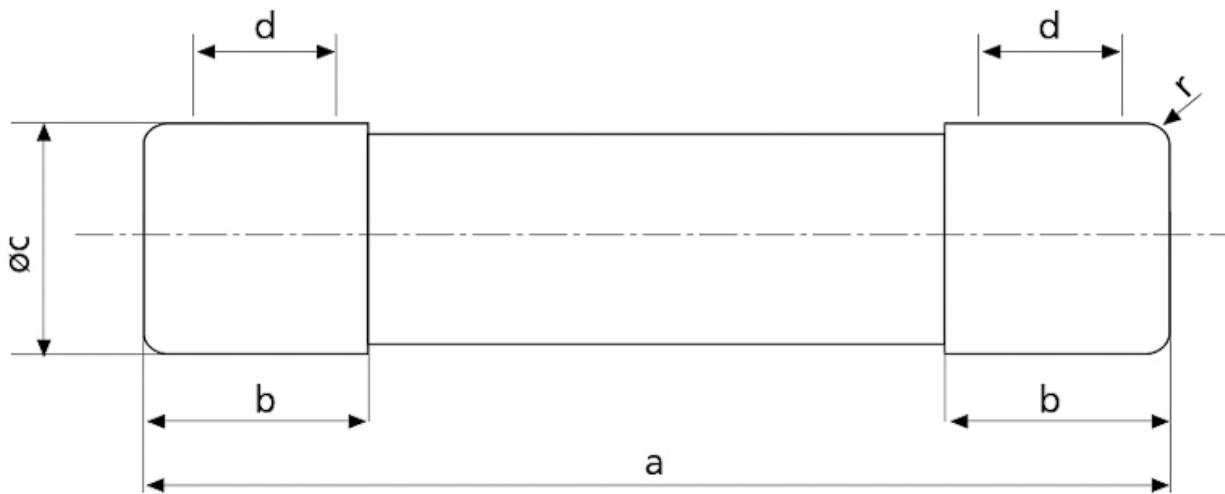


Charakterystyka

Time current characteristics I/t, aM
CH10, 14, 22



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

Charakterystyka czasowo-prądowa

Cut-off current characteristics
CH14

