

CH14x51 gG 20A/690V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002630011
Opis	CH14x51 gG 20A/690V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	20
Typ	CH
Wielkość	CH14
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	690
Wymiary	14x51
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	80
Straty mocy Pd (W)	3,2
Normy	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Zastosowanie	Do ochrony przewodów
efuse	1
0	

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Certyfikat

Model 3D

Instrukcja obsługi

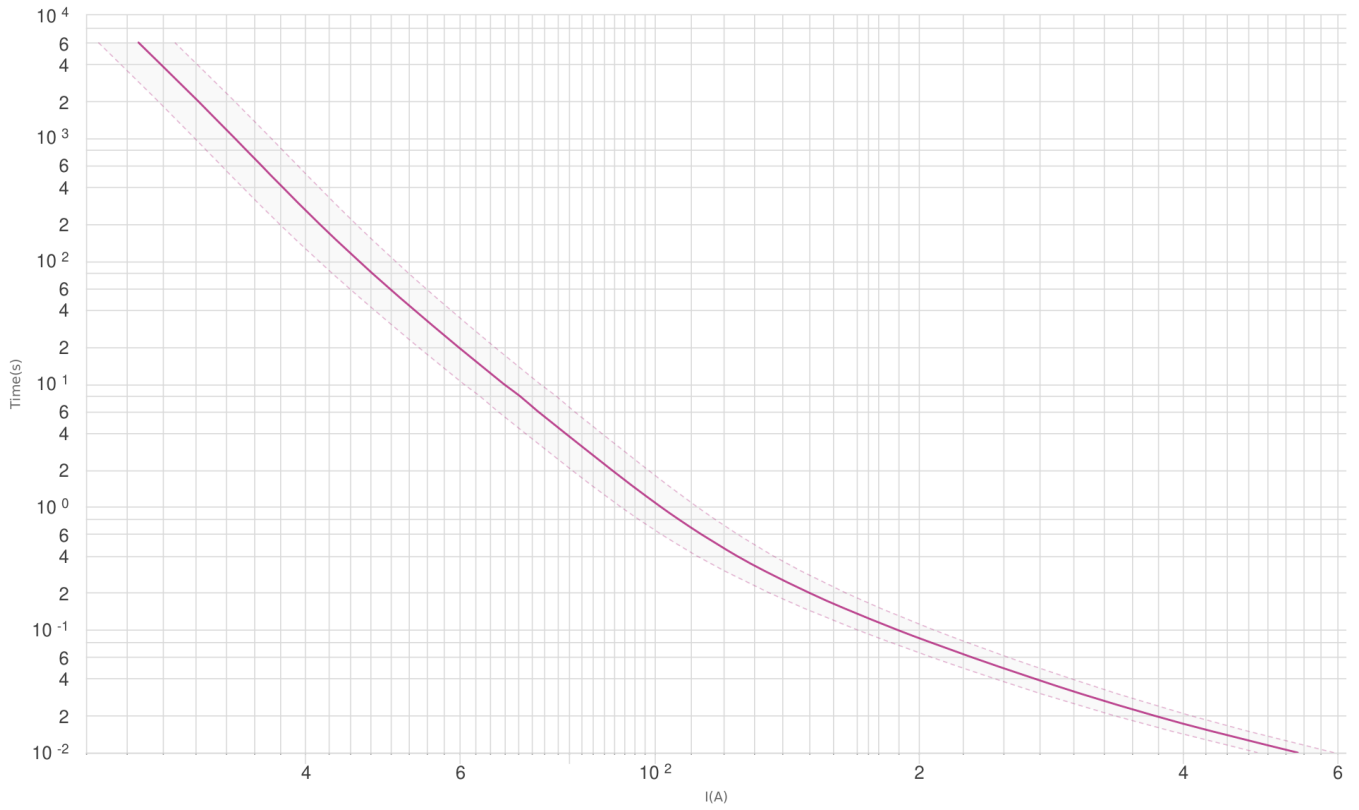
Deklaracja CE

Plik EPLAN

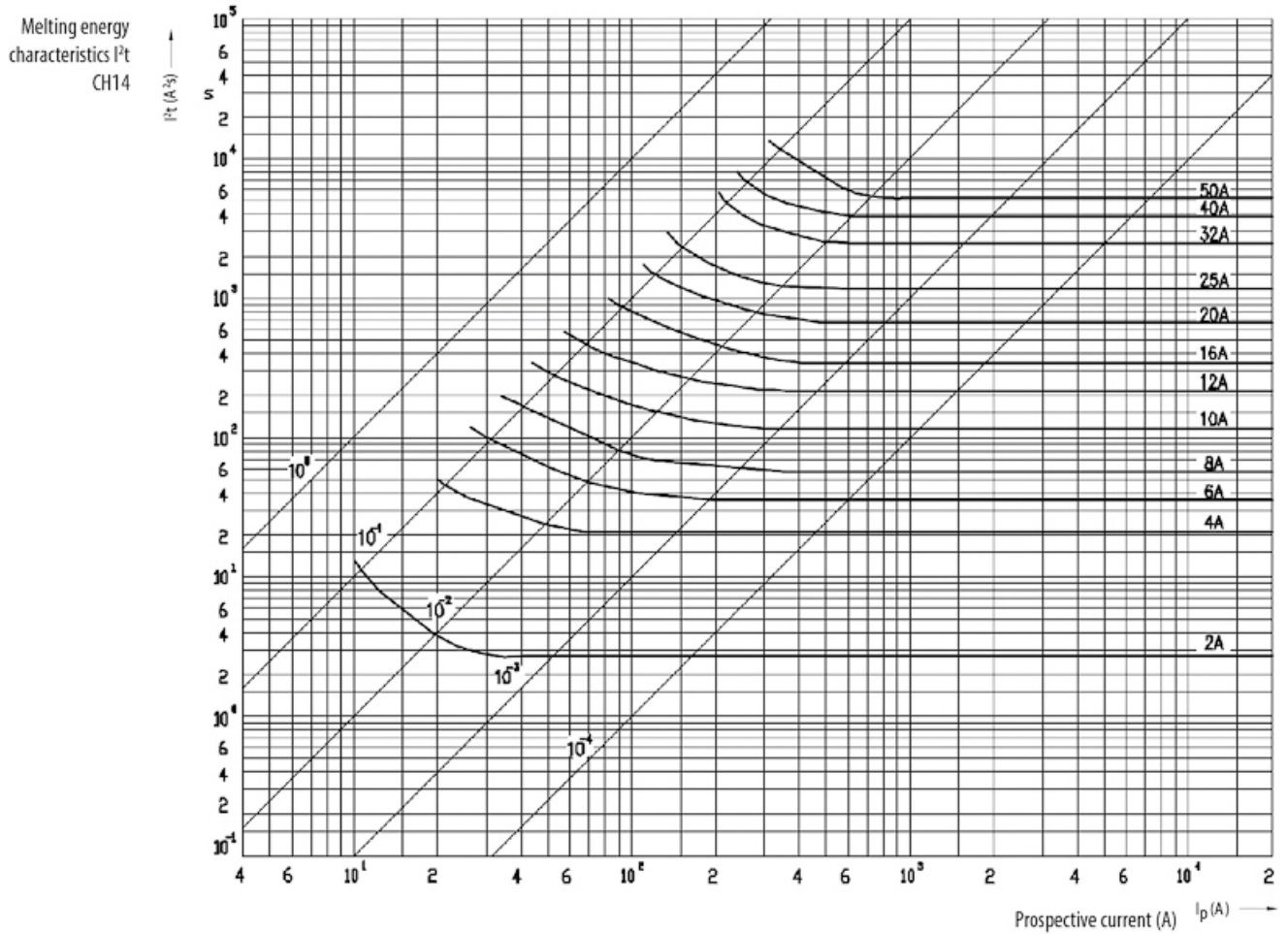
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

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

Charakterystyka

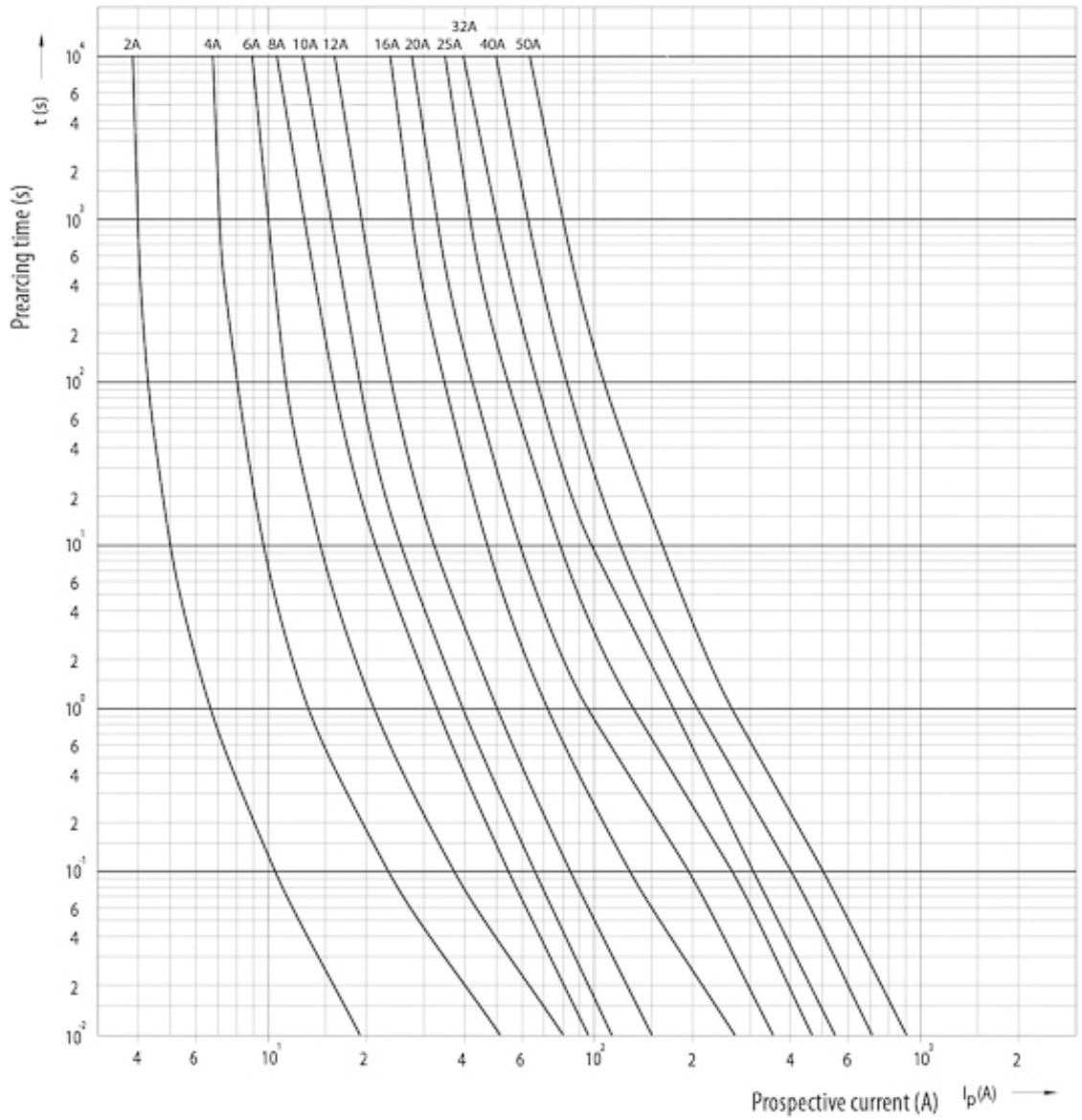


Charakterystyka prądu ograniczonego



Charakterystyka

Time current
characteristics I/t, gG
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	± 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

