

CH10x38 gR 6A/700V AC/DC



Specyfikacje

Numer katalogowy	002625019
Opis	CH10x38 gR 6A/700V AC/DC
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	6
Typ	CH
Wielkość	CH10
Charakterystyka	gR
Napięcie znamionowe AC (V)	700
Napięcie znamionowe DC (V)	700
Wymiary	10x38
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	50
Zwarciova zdolność wyłączenia DC (kA)	8
Straty mocy Pd (W)	1,7
Normy	IEC 60269-4
Straty mocy (0,7xIn) (W)	0,73
Całka Joule'a wyłączenia (A2s)	63
Całka Joule'a przedłukowa (A2s)	14
Zastosowanie	Do ochrony urządzeń półprzewodnikowych
efuse	1
0	

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

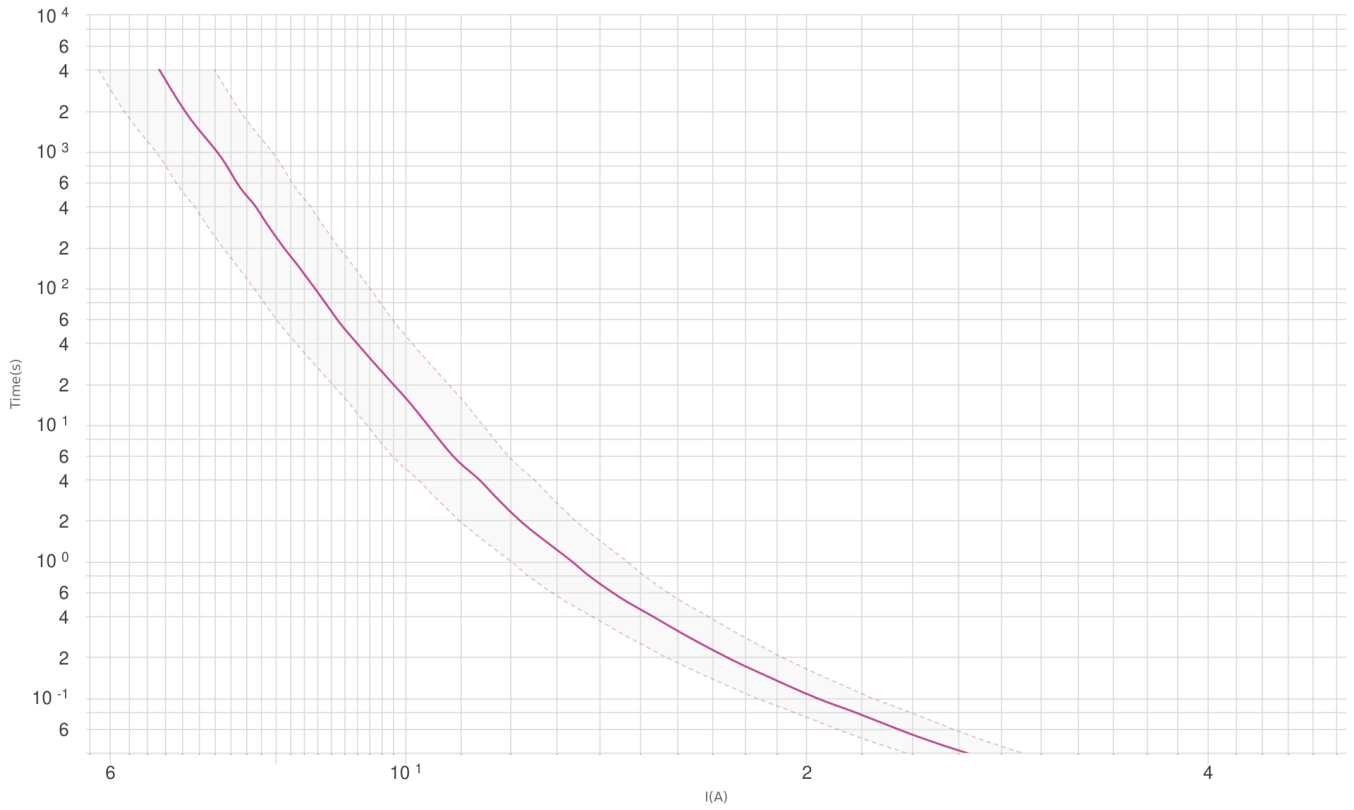
Instrukcja obsługi

Plik EPLAN

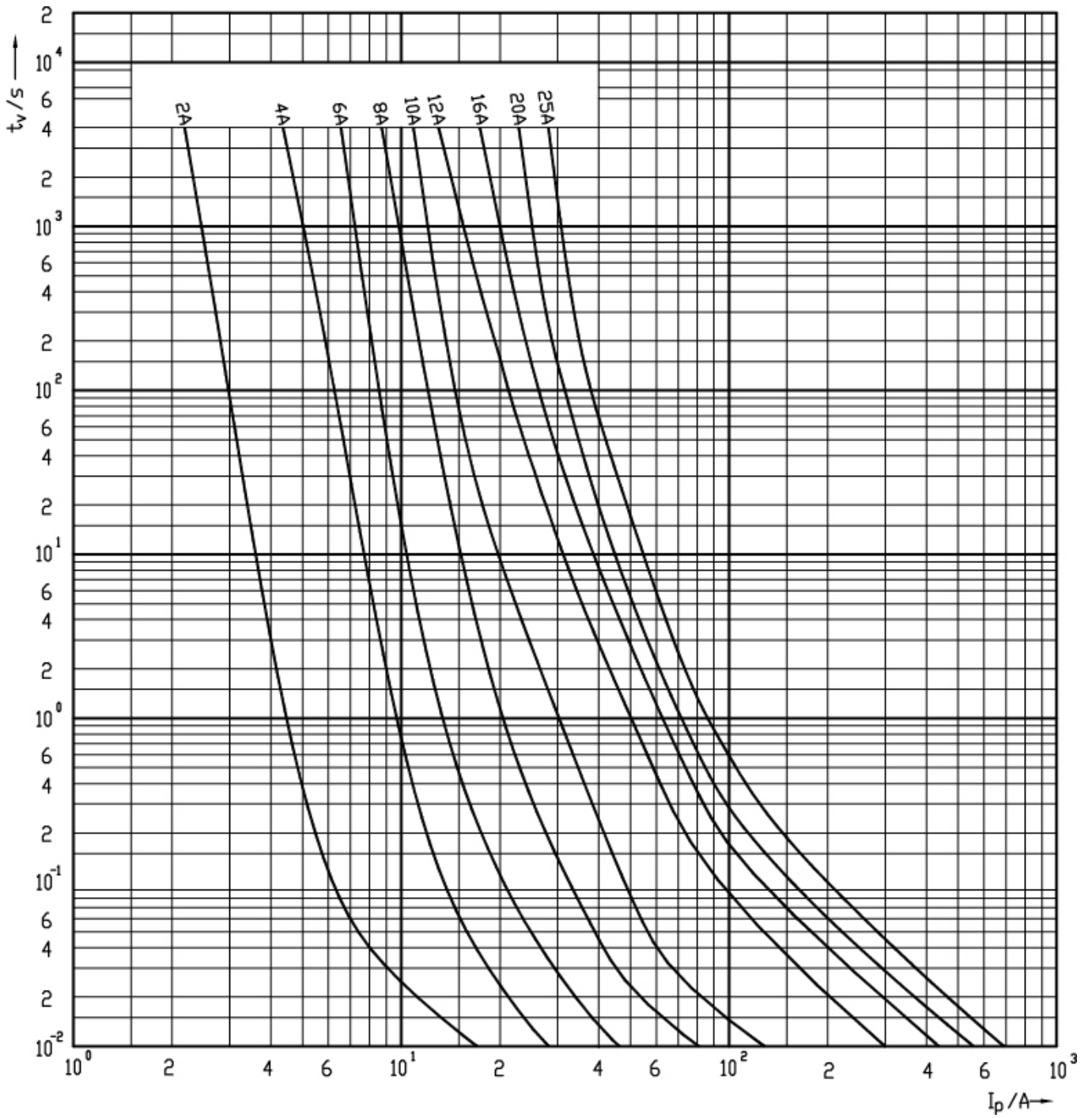
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	10x38 mm
Napięcie znamionowe dla DC	700
Zastosowanie	For protection of semiconductor devices
Prąd znamionowy	6A
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	700
Napięcie znamionowe	Inne
Charakterystyka	Inne
Zdolność łączeniowa	50kA

Charakterystyka



Charakterystyka



Rysunek wymiarowy

