

CH10x85 gPV 8A/1500V



Specyfikacje

| | |
|---------------------------------------|--|
| Numer katalogowy | 002625279 |
| Opis | CH10x85 gPV 8A/1500V |
| Nazwa klasy | Wkładka topikowa |
| Prąd znamionowy (A) | 8 |
| Typ | CH |
| Wielkość | CH10 |
| Charakterystyka | gPV |
| Napięcie znamionowe DC (V) | 1500 |
| Wymiary | 10x85 |
| Zwarciova zdolność wyłączenia DC (kA) | 50 |
| Straty mocy Pd (W) | 3,6 |
| Normy | IEC 60269-6, UL 248-19 |
| Straty mocy (0,7xIn) (W) | 1,5 |
| Całka Joule'a wyłączenia (A2s) | 106,9 |
| Stała czasowa L/R (ms) | 2 |
| Całka Joule'a przedłukowa (A2s) | 36,1 |
| Zastosowanie | Do zabezpieczania modułów fotowoltaicznych |
| Certyfikat UL | E347771 |
| efuse | 1 |
| 0 | |

[Strona produktu online](#) 

Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Certyfikat](#)

[Model 3D](#)

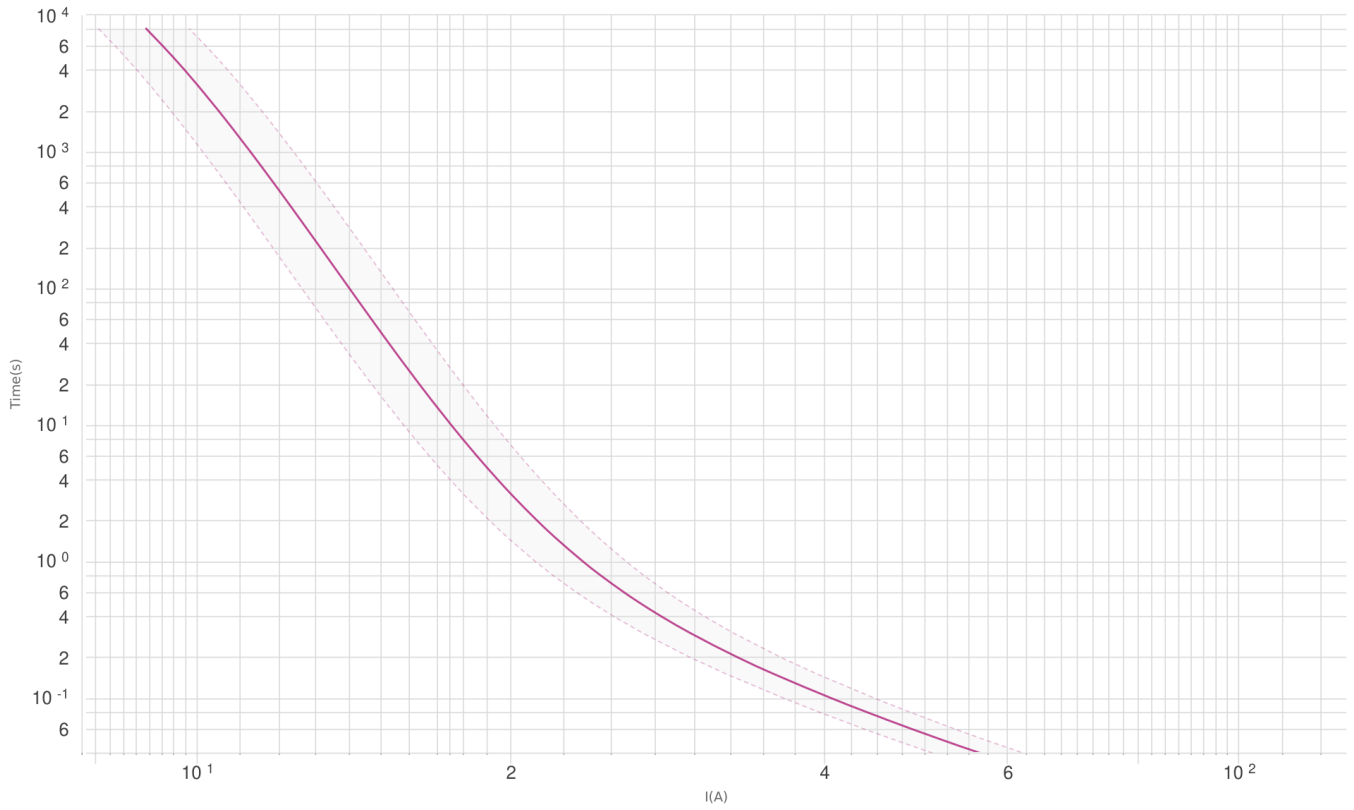
[Deklaracja CE](#)

[Plik EPLAN](#)

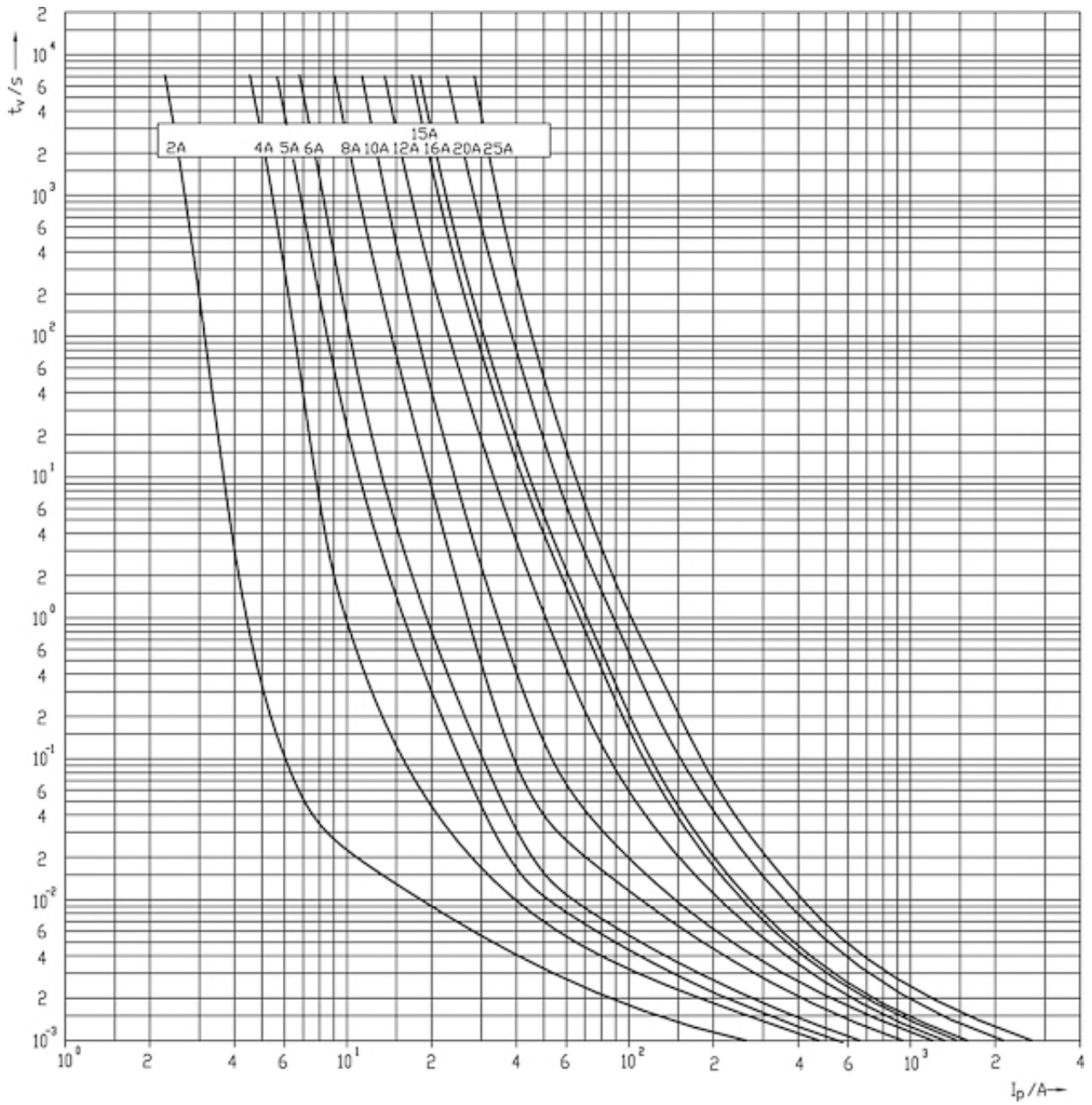
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

| | |
|----------------------------|--|
| Klasyfikacja | EC002704 |
| Nazwa klasy | Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna |
| Rozmiar | Inne |
| Napięcie znamionowe dla DC | 1500 |
| Zastosowanie | For protection of photovoltaic modules |
| Prąd znamionowy | 8 |
| Napięcie znamionowe | Inne |
| Charakterystyka | Inne |

Charakterystyka



Charakterystyka



Rysunek wymiarowy

