

CH10x38 gPV 25A 1000V



Specyfikacja

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| ETI Kod | 002625139 |
| Opis | CH10x38 gPV 25A 1000V |
| Waga | 8.3 |
| Poziom | Fuse links C (gPV) |
| Zwarciova zdolność wyłączenia DC (V) | 30 |
| Charakterystyka | gPV |
| Skonstruowany dla | Ochrona instalacji PV |
| Wymiary | 10x38 |
| Całka Joule'a wyłączenia (A2s) | 470 |
| Pd (W) | 4,1 |
| Straty mocy (0,7xIn) (W) | 1,65 |
| Całka Joule'a przedłukowa (A2s) | 110 |
| Grupa produktowa | Zacisk uniwersalny |
| Podgrupa produktowa | PV |
| Prąd znamionowy (A) | 25 |
| Napięcie znamionowe DC (V) | 1000 |
| Wielkość | CH10 |
| Typ | CH |
| Skonstruowany dla | Protection of PV installations |
| Całka Joule'a wyłączenia (A2s) | 470 |
| Straty mocy (0,7xIn) (W) | 1,65 |
| Całka Joule'a przedłukowa (A2s) | 110 |

Strona produktu online 

Inna dokumentacja

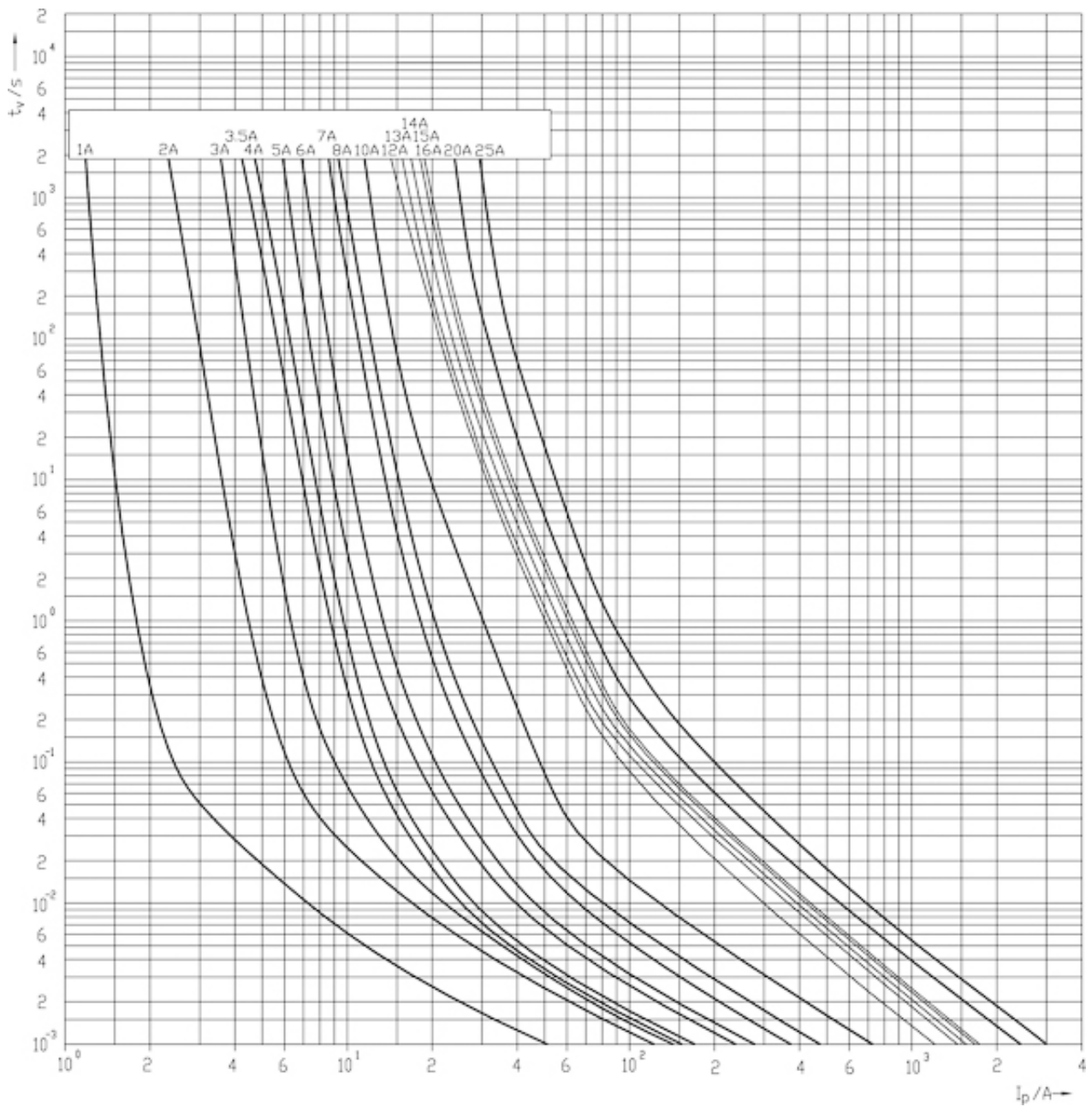


Katalog danych technicznych

3D Model

Deklaracja EU

Charakterystyki czasowo-prądowe



Rysunek wymiarowy

