

CH10x38 gG 8A/500V



Specyfikacje

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Numer katalogowy | 002620006 |
| Opis | CH10x38 gG 8A/500V |
| Nazwa klasy | Wkładka topikowa |
| Prąd znamionowy (A) | 8 |
| Typ | CH |
| Wielkość | CH10 |
| Charakterystyka | gG |
| Napięcie znamionowe AC (V) | 500 |
| Wymiary | 10X38 |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 100 |
| Straty mocy Pd (W) | 1,1 |
| 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

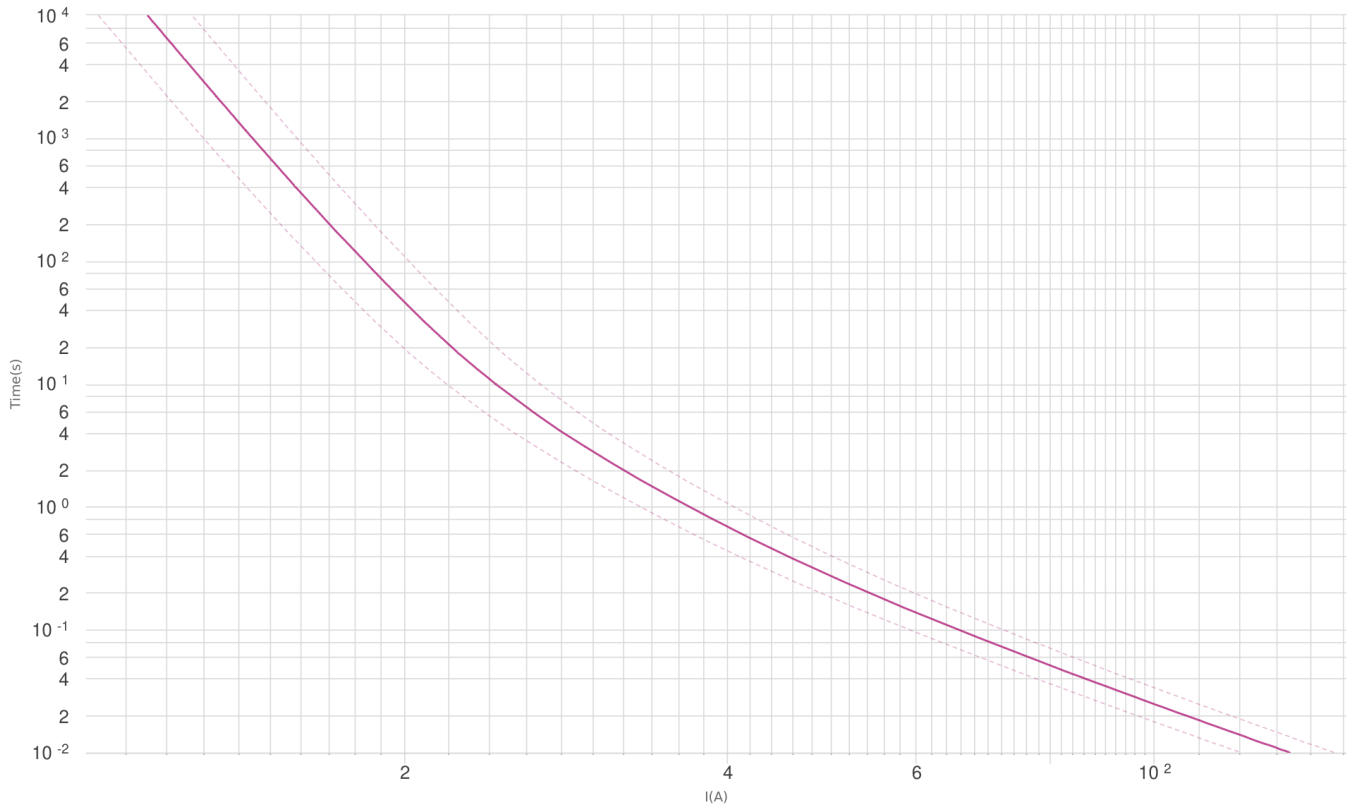
Deklaracja CE

Plik EPLAN

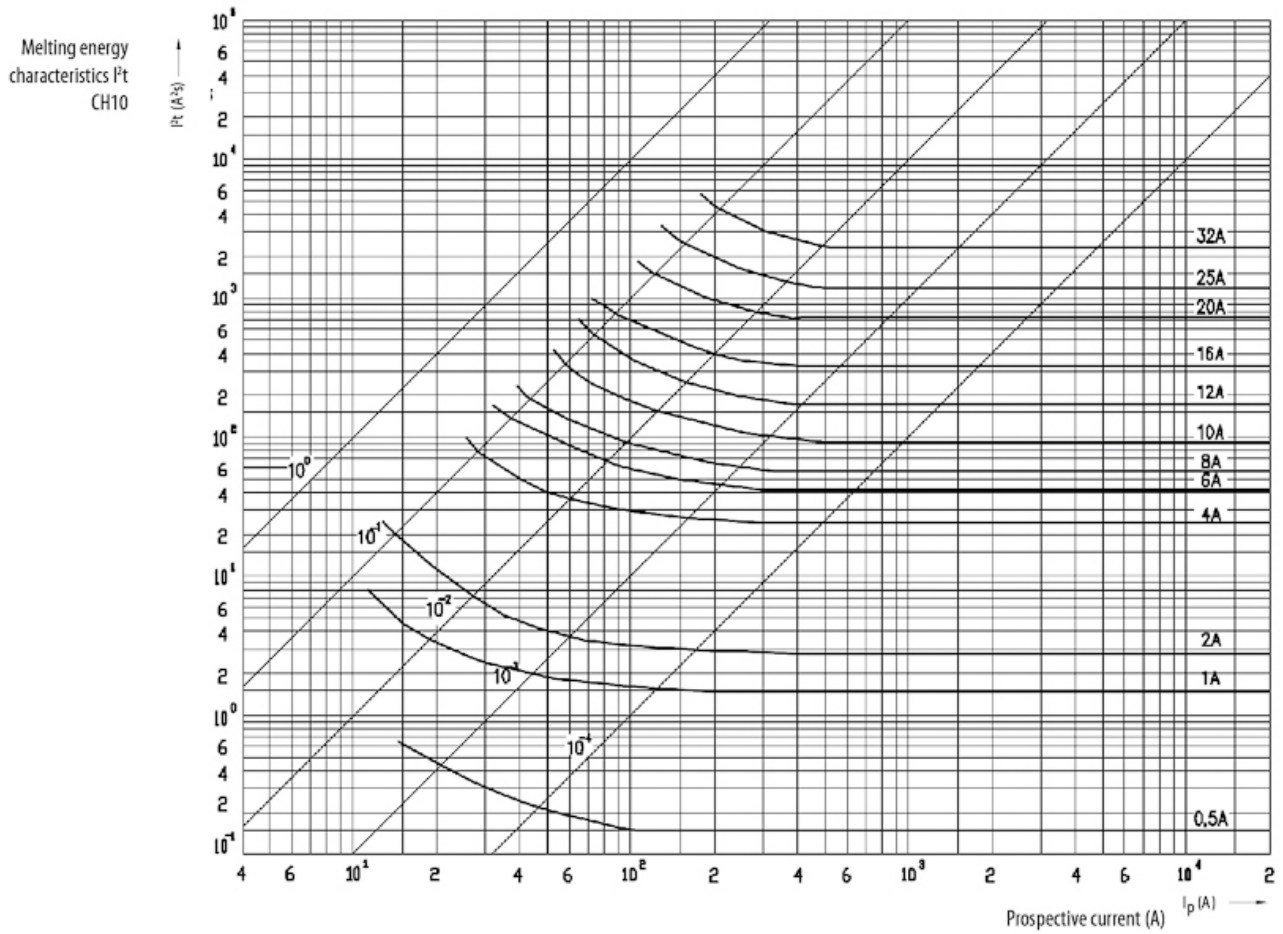
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Klasyfikacja | EC002704 |
| Nazwa klasy | Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna |
| Rozmiar | 10x38 mm |
| Charakterystyka | Inne |
| Prąd znamionowy | 8A |
| Zdolność łączeniowa | 100kA |

Charakterystyka

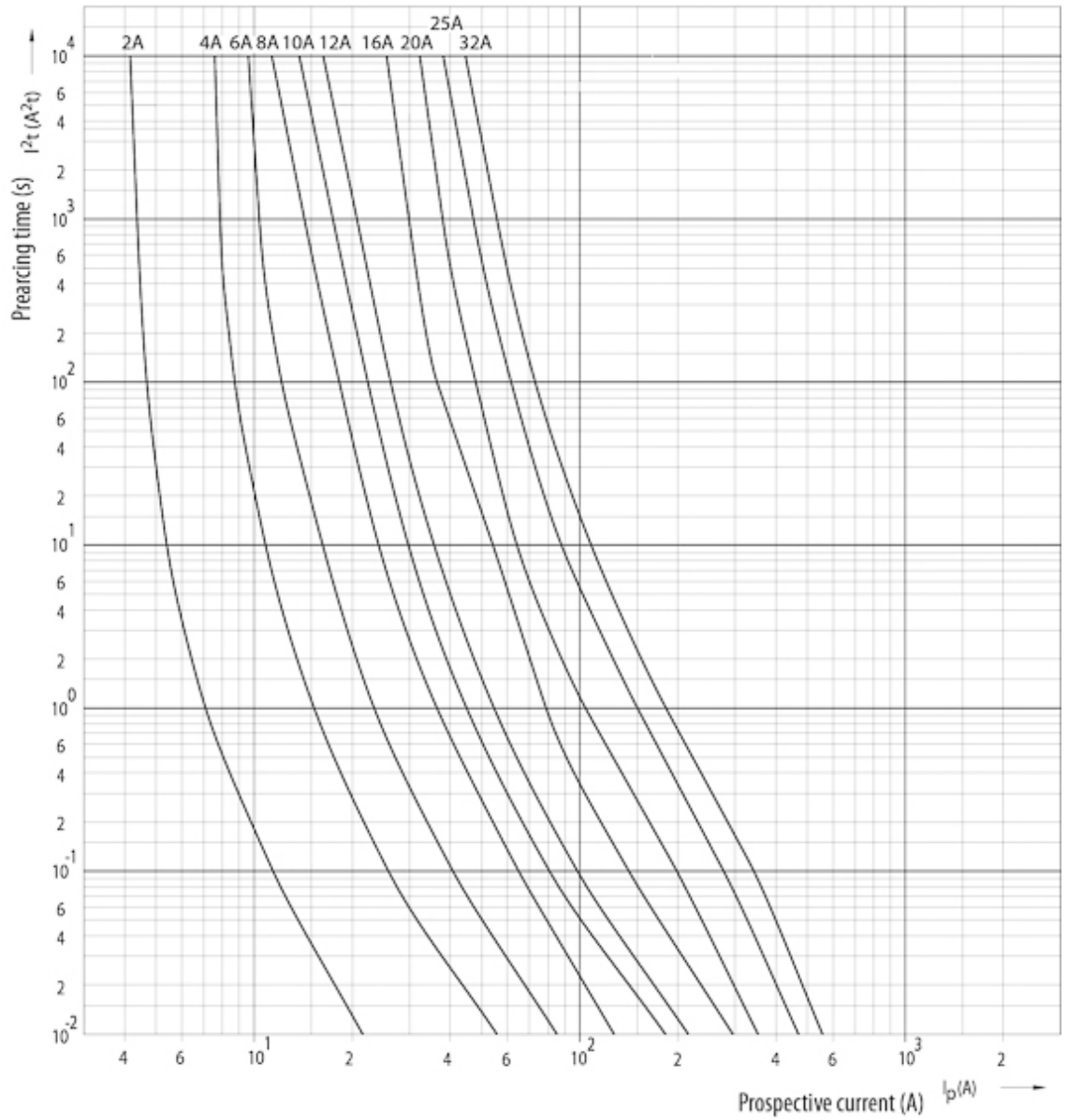


Charakterystyka prądu ograniczonego



Charakterystyka

Time current characteristics I/t, gG CH10



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

