

CH22x58 gG 16A/690V



Specyfikacje

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Numer katalogowy | 002651042 |
| Opis | CH22x58 gG 16A/690V |
| Nazwa klasy | Wkładka topikowa |
| Prąd znamionowy (A) | 16 |
| Typ | CH |
| Wielkość | CH22 |
| Charakterystyka | gG |
| Napięcie znamionowe AC (V) | 690 |
| Wymiary | 22x58 |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 120 |
| Straty mocy Pd (W) | 2,5 |
| Normy | IEC 60269-1, IEC 60269-2 |
| Zastosowanie | Do ochrony przewodów |

[Strona produktu online](#) 

Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Model 3D](#)

[Instrukcja obsługi](#)

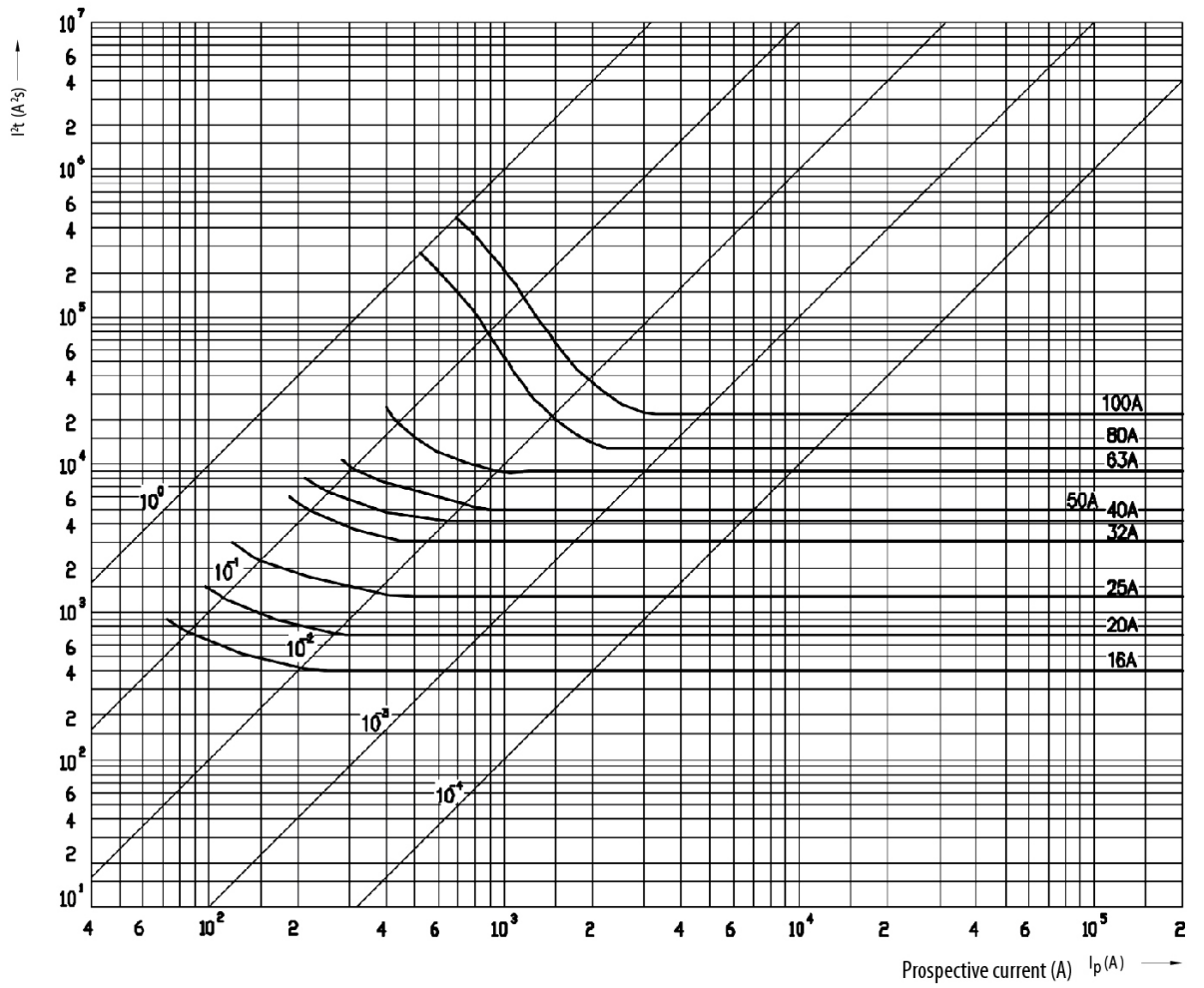
[Deklaracja CE](#)

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

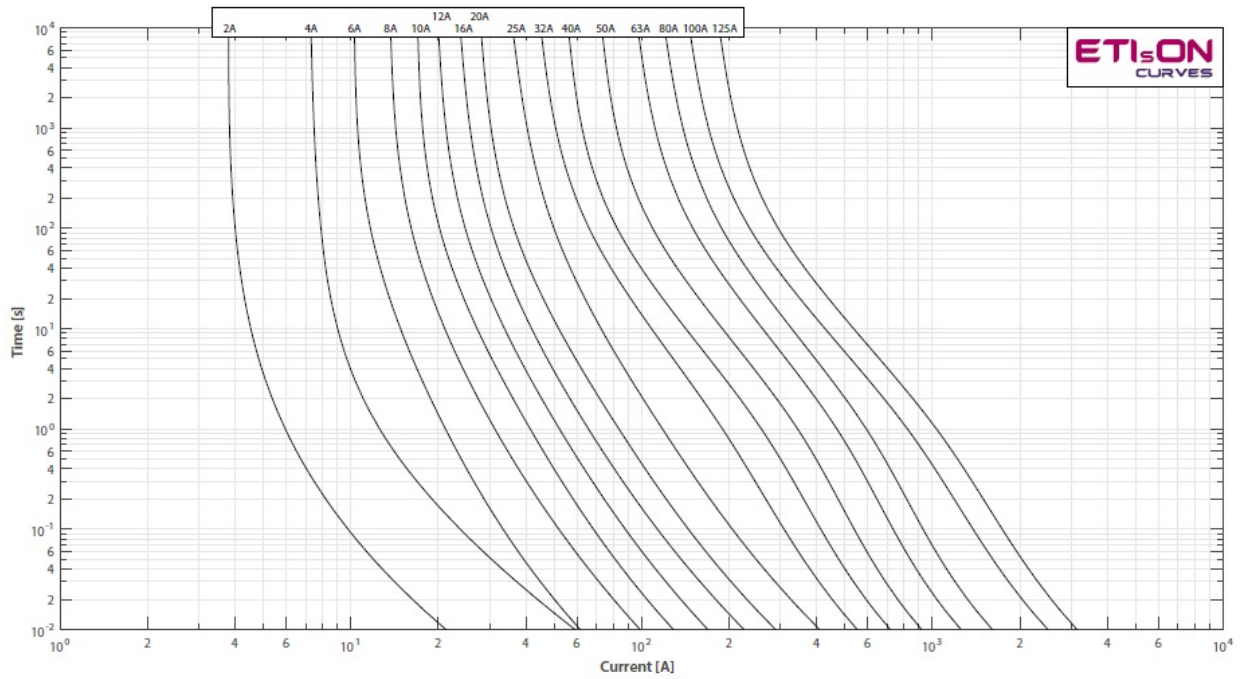
| | |
|--|-------------------------------------|
| Klasyfikacja | EC002704 |
| Nazwa klasy | Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna |
| Zastosowanie | For cable protection |
| Prąd znamionowy | 16 |
| Rozmiar | 22x58 mm |
| Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC | 690 |
| Zakres napięcia znamionowego | 690V |
| Rodzaj napięcia | AC |
| Charakterystyka | Inne |
| Zakres częstotliwości pracy | 50Hz |
| Zdolność łączeniowa | 120kA |

Charakterystyka prądu ograniczonego

Melting energy characteristics I^2t
CH22



Charakterystyka



Rysunek wymiarowy



| size | a | b_{max} | c | d_{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 | $58,0 + 0,1 / -2$ | 16,2 | $22,2 \pm 0,1$ | 11 | ± 1 |

Charakterystyka czasowo-prądowa

Cut-off current characteristics, CH22 gG

