

# CH8x32 aM 10A/400V



## Specyfikacje

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Numer katalogowy                      | 002611007   |
| Opis                                  | CH8x32 aM 10A/400V  |
| Nazwa klasy                           | Wkładka topikowa  |
| Prąd znamionowy (A)                   | 10  |
| Typ                                   | CH  |
| Wielkość                              | CH8   |
| Charakterystyka                       | aM  |
| Napięcie znamionowe AC (V)            | 400   |
| Wymiary                               | 8X32  |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 50  |
| Straty mocy Pd (W)                    | 0,5   |
| Normy                                 | IEC 60269-1, IEC 60269-2  |
| Zastosowanie                          | Do ochrony przełączników, styczników i silników w przypadku zwarcia |
| efuse                                 | 1   |
| 0                                     |   |

[Strona produktu online](#) 

## Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Model 3D](#)

[Instrukcja obsługi](#)

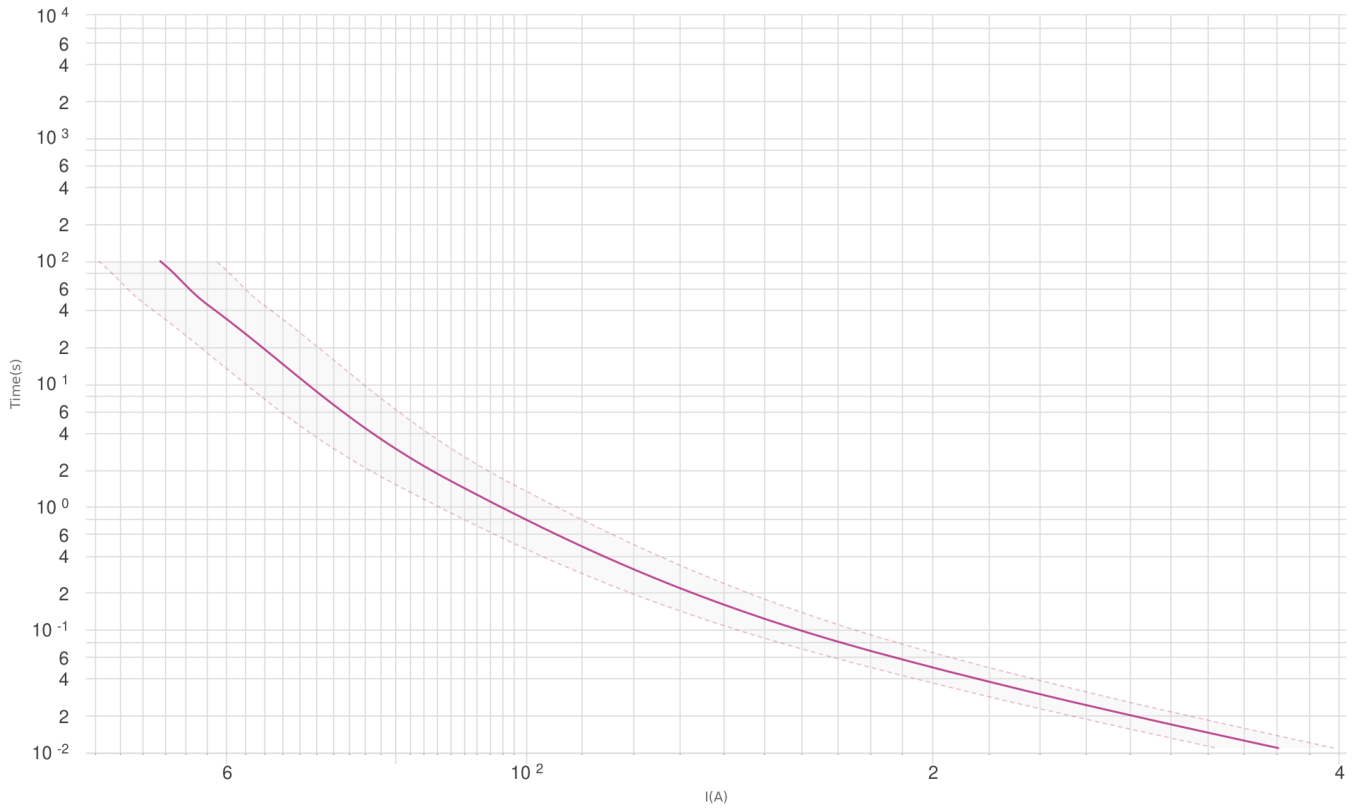
[Deklaracja CE](#)

[Plik EPLAN](#)

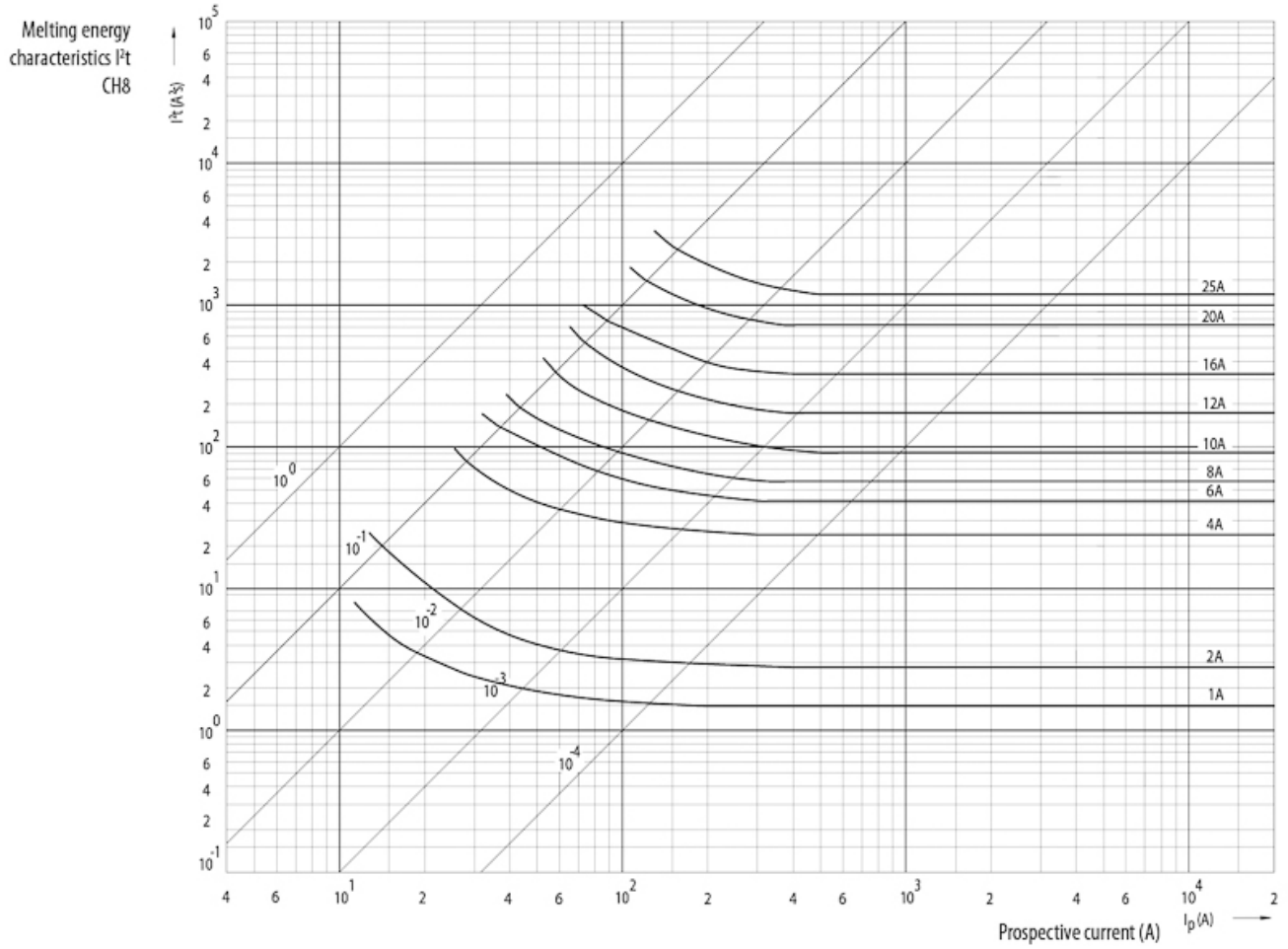
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

|  |   |
|--|---|
| Klasyfikacja                               | EC002704  |
| Nazwa klasy                                | Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna                                   |
| Prąd znamionowy                            | 10A   |
| Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC | 400   |
| Rozmiar                                    | Inne  |
| Zastosowanie                               | For relays, contactors and motors protection in case of short-circuit |
| Charakterystyka                            | AM  |
| Zdolność łączeniowa                        | 50kA  |

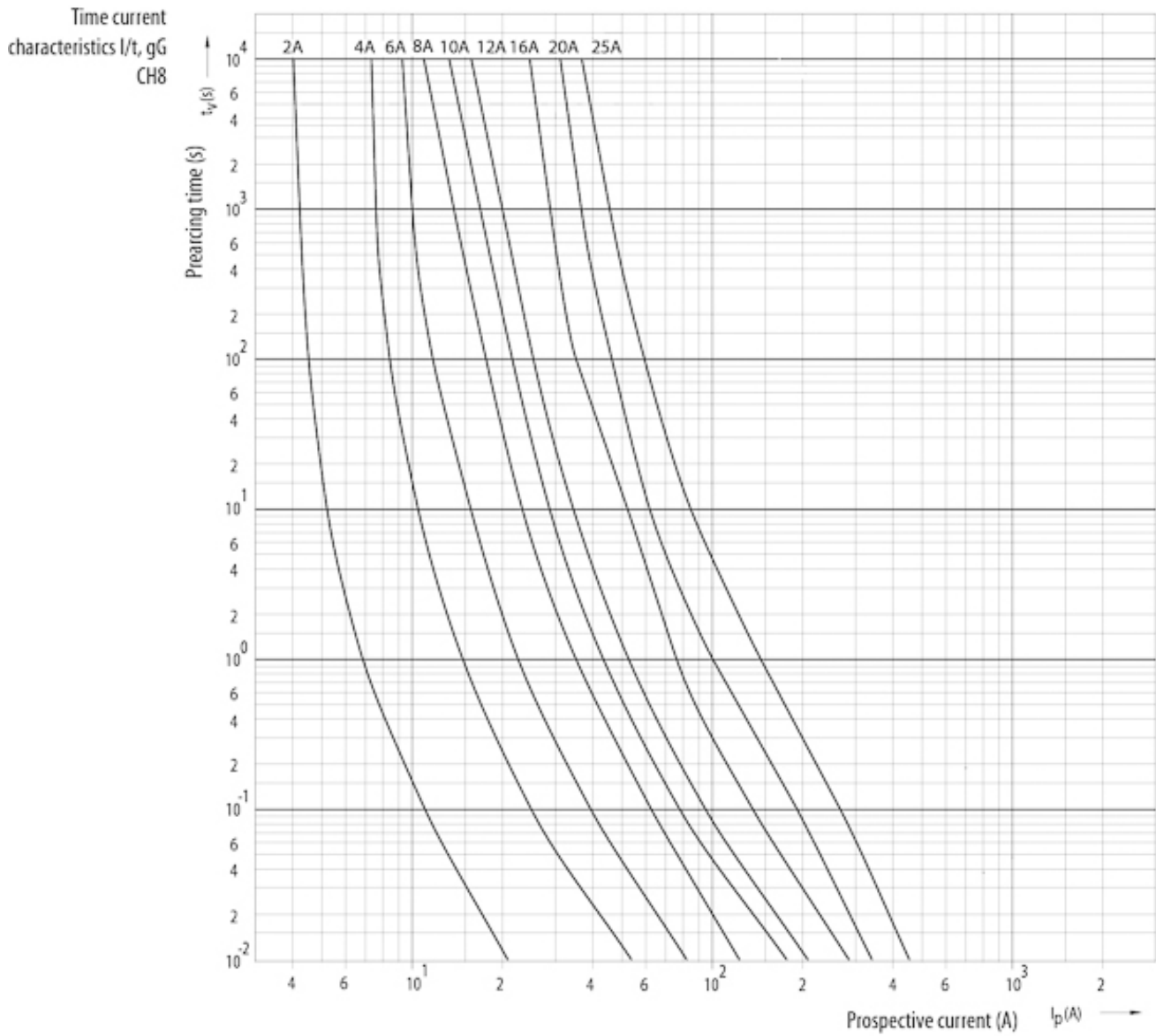
# Charakterystyka



# Charakterystyka prądu ograniczonego



# Charakterystyka



## 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               | $\pm 1$       |
| 22 x 58 | $58,0 + 0,1$      | 16,2              | $22,2 \pm 0,1$ | 11                | $\pm 1$       |

# Charakterystyka czasowo-prądowa

