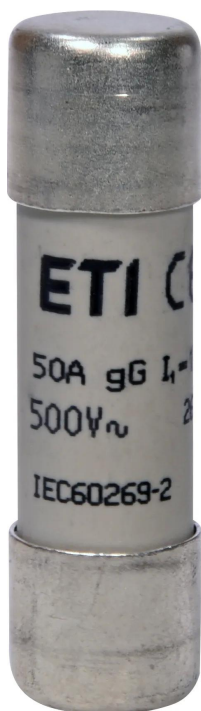


## CH14x51 gG 50A/500V



## Specyfikacje

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Numer katalogowy                      | 002651035                |
| Opis                                  | Wkładka topikowa         |
| Prąd znamionowy (A)                   | 50                       |
| Typ                                   | CH                       |
| Wielkość                              | 14x51                    |
| Charakterystyka                       | gG                       |
| Napięcie znamionowe AC (V)            | 500                      |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 120                      |
| Straty mocy Pd (W)                    | 4,8                      |
| Normy                                 | IEC 60269-1, IEC 60269-2 |
| Zastosowanie                          | Do ochrony przewodów     |

Strona produktu online 

## Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Plik 2D

Instrukcja obsługi

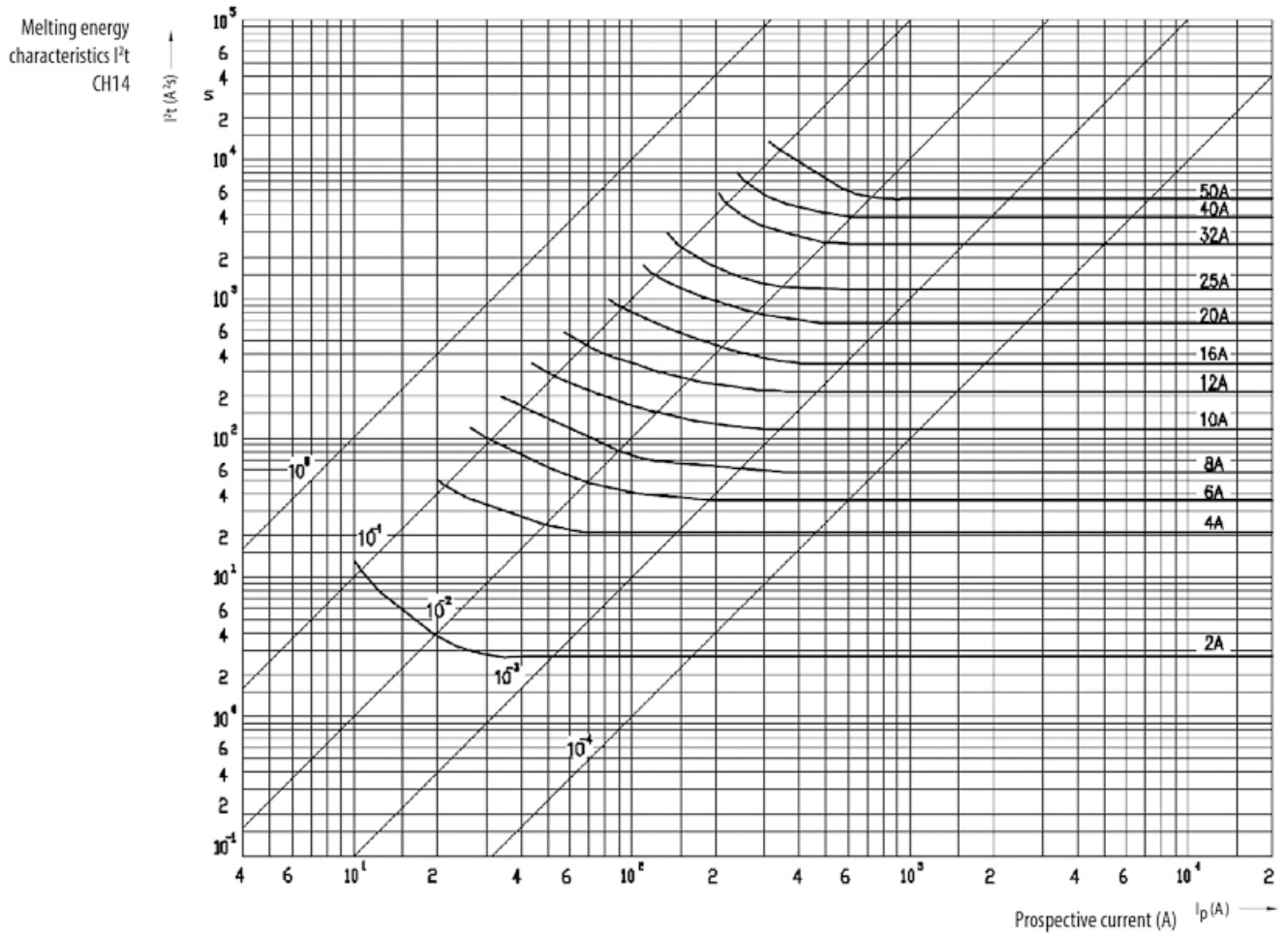
Deklaracja CE

Plik EPLAN

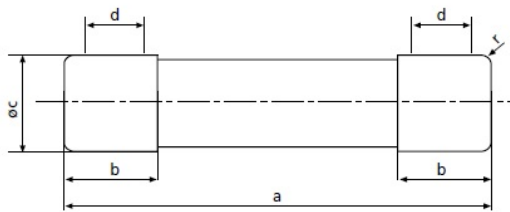
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Klasyfikacja        | EC000035                         |
| Opis                | Wkładka cylindryczna miniaturowa |
| Rodzaj napięcia     | AC                               |
| Prąd znamionowy     | 50A                              |
| Napięcie znamionowe | 500V                             |

# Charakterystyka prądu ograniczonego



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

# Charakterystyka czasowo-prądowa

Cut-off current characteristics  
CH14

