

# DII gG 16A/500V



## Specyfikacje

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Numer katalogowy                      | 002312405                      |
| Opis                                  | DII gG 16A/500V                |
| Nazwa klasy                           | Wkładka topikowa               |
| Prąd znamionowy (A)                   | 16                             |
| Typ                                   | D                              |
| Wielkość                              | DII                            |
| Charakterystyka                       | gG                             |
| Napięcie znamionowe AC (V)            | 500                            |
| Napięcie znamionowe DC (V)            | 250                            |
| Wymiary                               | E27                            |
| Wskaźnik                              | Górny wskaźnik zadziałania     |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 50                             |
| Zwarciova zdolność wyłączenia DC (kA) | 8                              |
| Straty mocy Pd (W)                    | 2,40                           |
| Normy                                 | DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3 |
| efuse                                 | 1                              |
| 0                                     |                                |

Strona produktu online 

## Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Certyfikat

Instrukcja obsługi

Deklaracja CE

Plik EPLAN

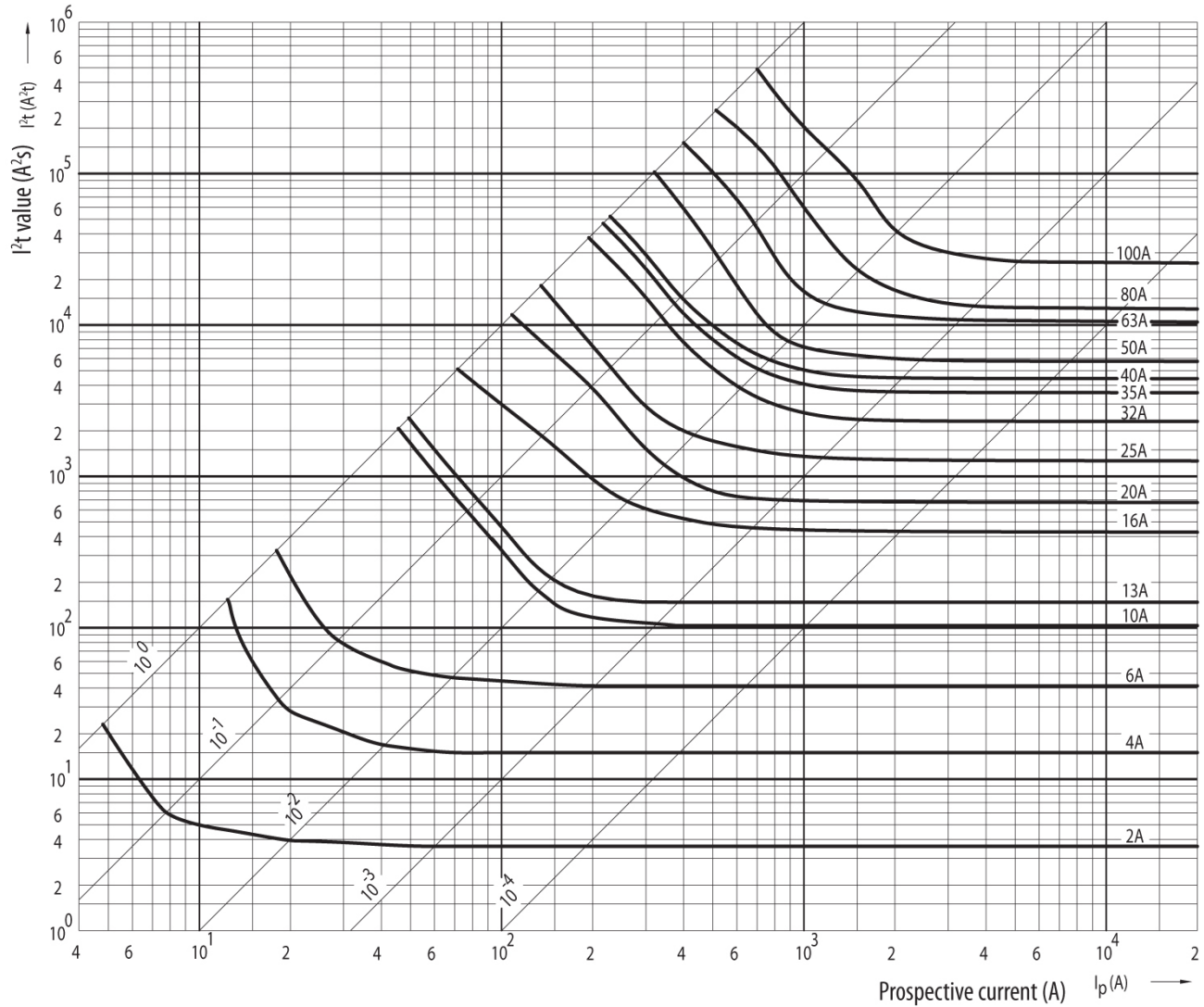
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Klasyfikacja                               | EC000099                  |
| Nazwa klasy                                | Wkładka bezpiecznikowa D  |
| Napięcie znamionowe dla DC                 | 250                       |
| Zdolność łączeniowa                        | 50                        |
| Rodzaj wskaźnika zadziałania               | Top fuse status indicator |
| Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC | 500                       |
| Rozmiar                                    | DII                       |
| Prąd znamionowy                            | 16A                       |
| Napięcie znamionowe                        | 500V                      |
| Kod koloru                                 | Szary                     |
| Charakterystyka wyzwalań                   | Zwłoczna                  |

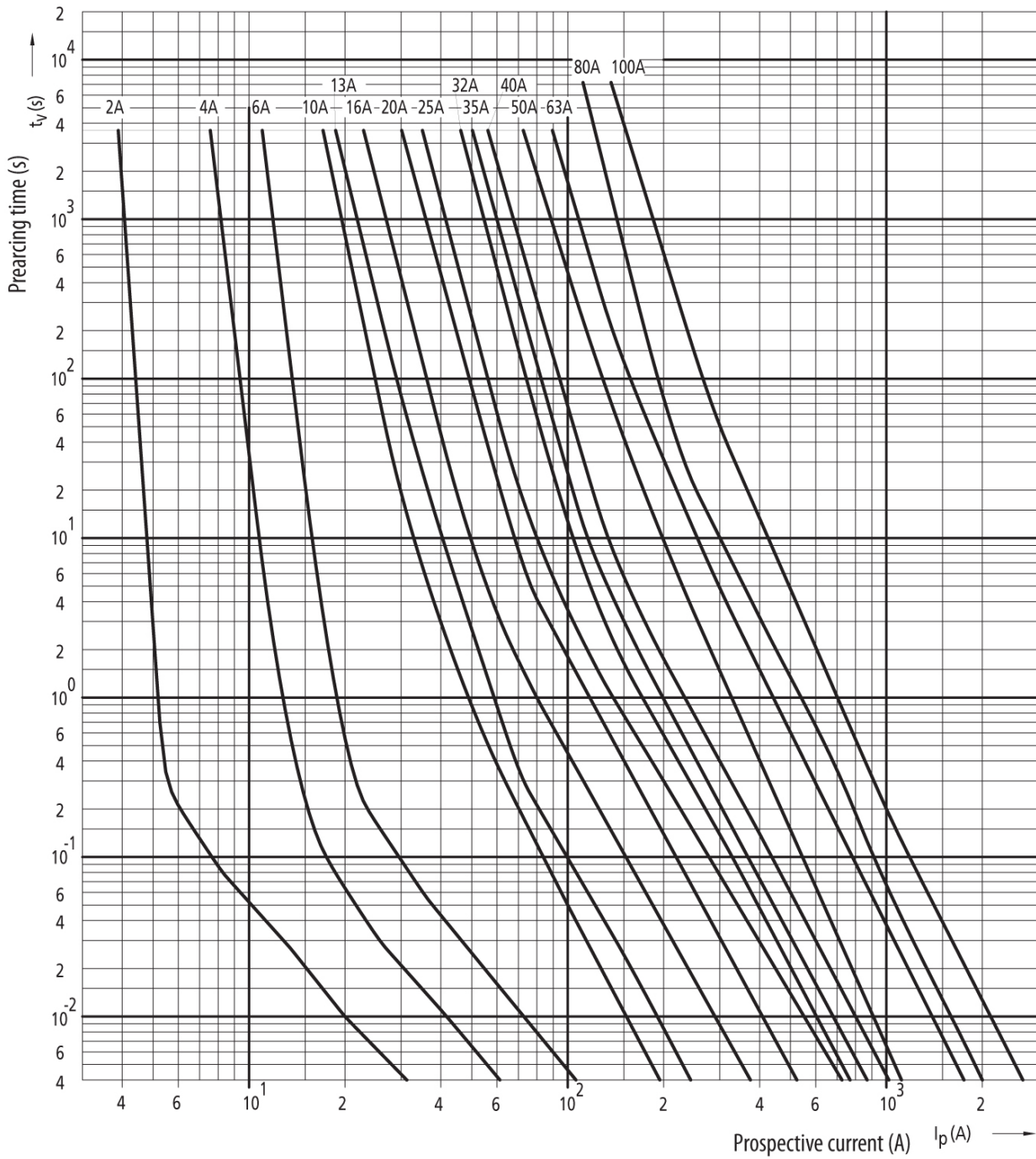
# Charakterystyka



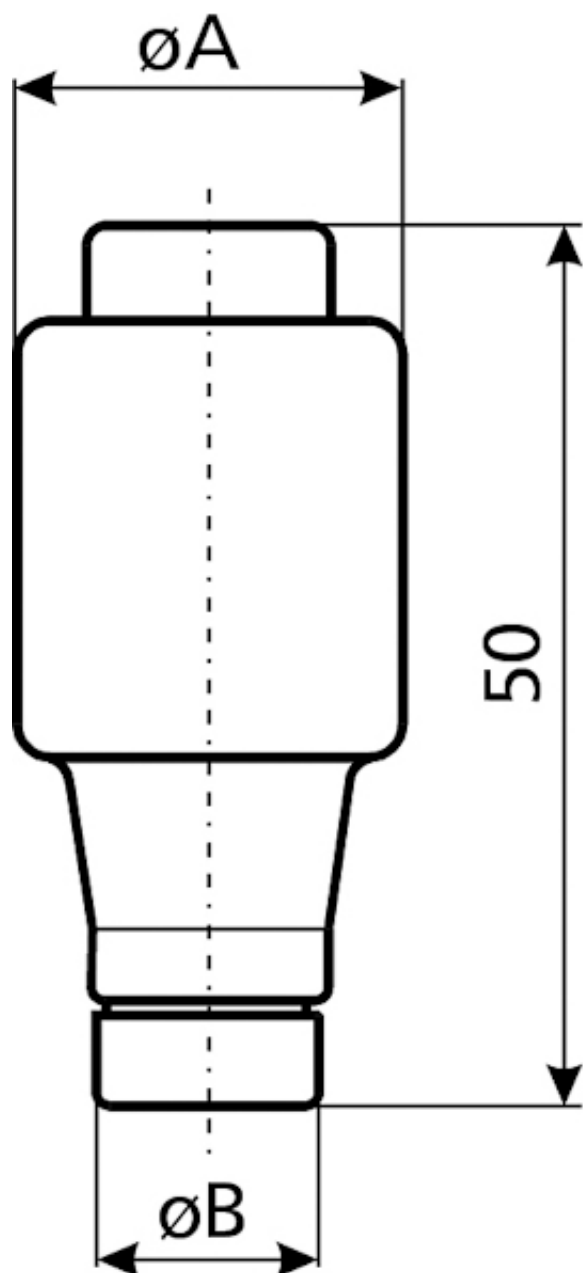
# Charakterystyka prądu ograniczonego



# Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy



| [A] | $\varnothing A$ | $\varnothing B$ |
|-----|-----------------|-----------------|
| 2   | 21,5            | 6               |
| 4   | 21,5            | 6               |
| 6   | 21,5            | 6               |
| 10  | 21,5            | 8               |
| 13  | 21,5            | 8               |
| 16  | 21,5            | 10              |
| 20  | 21,5            | 12              |
| 25  | 21,5            | 14              |

# Charakterystyka czasowo-prądowa

