

# DIII gF 35A/690V PL



## Specyfikacje

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Numer katalogowy                      | 002313107           |
| Opis                                  | DIII gF 35A/690V PL |
| Nazwa klasy                           | Wkładka topikowa    |
| Prąd znamionowy (A)                   | 35                  |
| Typ                                   | D                   |
| Wielkość                              | DIII                |
| Charakterystyka                       | DZ                  |
| Napięcie znamionowe AC (V)            | 690                 |
| Wymiary                               | E33                 |
| Wskaźnik                              | Widoczny górny      |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 10                  |
|                                       | 0                   |

Strona produktu online 

## Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

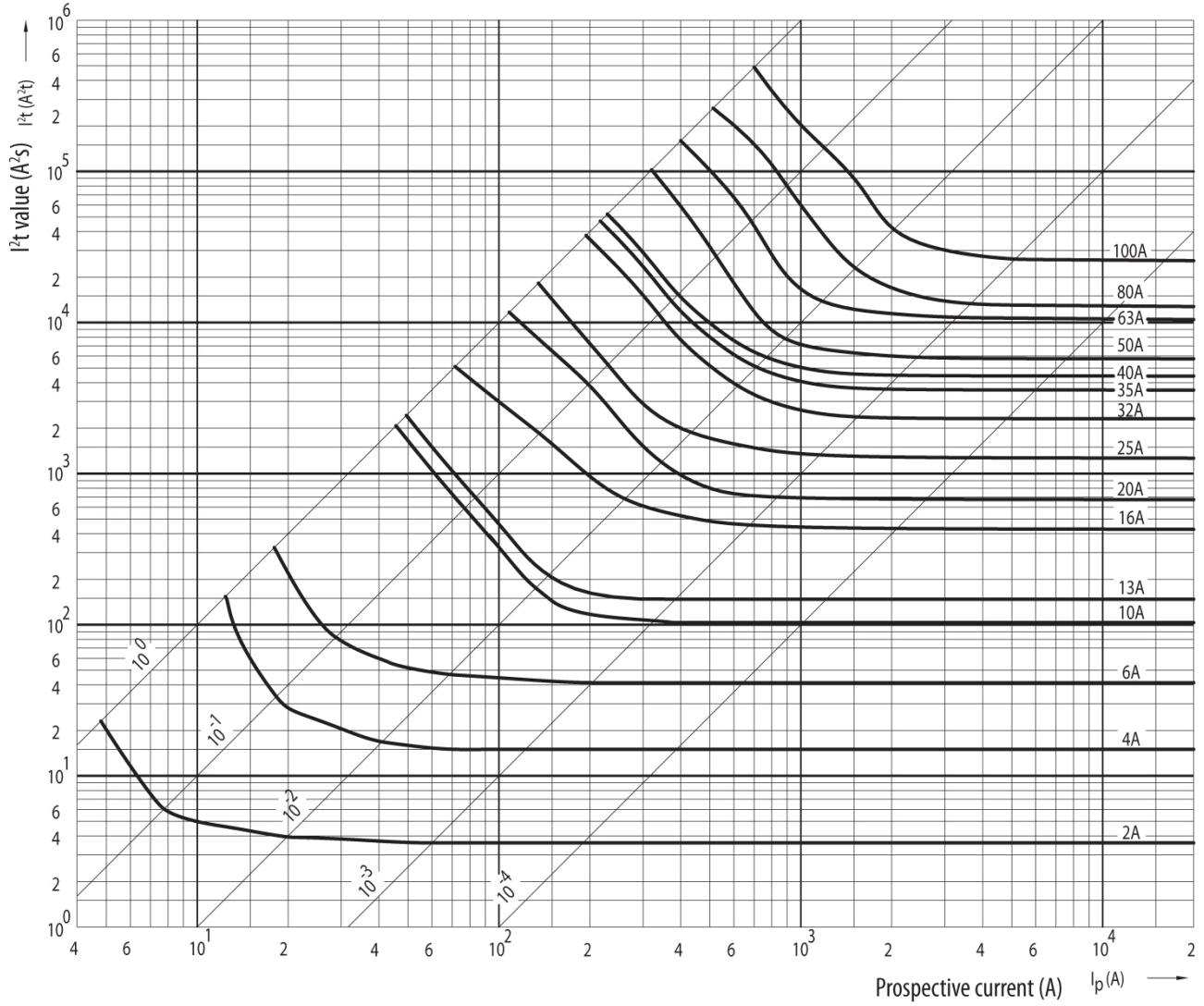
Instrukcja obsługi

Deklaracja CE

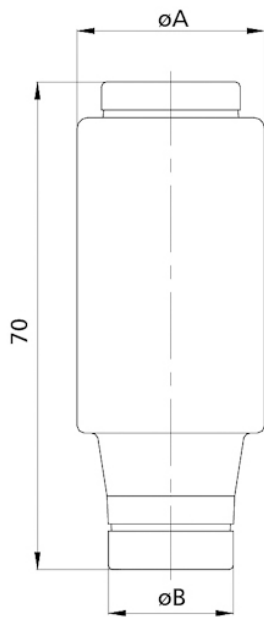
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Klasyfikacja              | EC000099                 |
| Nazwa klasy               | Wkładka bezpiecznikowa D |
| Rozmiar                   | DIII                     |
| Prąd znamionowy           | 35A                      |
| Napięcie znamionowe       | 690V                     |
| Kod koloru                | Czarny                   |
| Charakterystyka           | Inne                     |
| Charakterystyka wyzwiania | Szybka                   |

# Charakterystyka prądu ograniczonego



## Rysunek wymiarowy



| 750 V |                 |                 |
|-------|-----------------|-----------------|
| [A]   | $\varnothing A$ | $\varnothing B$ |
| 2     | 27              | 6               |
| 4     | 27              | 6               |
| 6     | 27              | 6               |
| 10    | 27              | 8               |
| 16    | 27              | 10              |
| 20    | 27              | 12              |
| 25    | 27              | 14              |
| 35    | 27              | 16              |



| 1200 V       |                 |                 |
|--------------|-----------------|-----------------|
| $I_n$<br>[A] | $\varnothing A$ | $\varnothing B$ |
| 2            | 27              | 6               |
| 4            | 27              | 6               |
| 6            | 27              | 6               |
| 10           | 27              | 8               |
| 16           | 27              | 10              |
| 20           | 27              | 12              |
| 25           | 27              | 14              |
| 35           | 27              | 16              |

# Charakterystyka czasowo-prądowa

