

DIII gF 16A/750V



Specyfikacje

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Numer katalogowy | 002313605 |
| Opis | DIII gF 16A/750V |
| Nazwa klasy | Wkładka topikowa |
| Prąd znamionowy (A) | 16 |
| Typ | D |
| Wielkość | DIII |
| Charakterystyka | gF |
| Napięcie znamionowe AC (V) | 750 |
| Wymiary | E33 |
| Wskaźnik | Górny wskaźnik zadziałania |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 10 |
| Normy | DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3 |
| efuse | 1 |

0

[Strona produktu online](#) 

Inna dokumentacja

[Katalog danych technicznych](#)[Instrukcja obsługi](#)[Deklaracja CE](#)[Plik EPLAN](#)

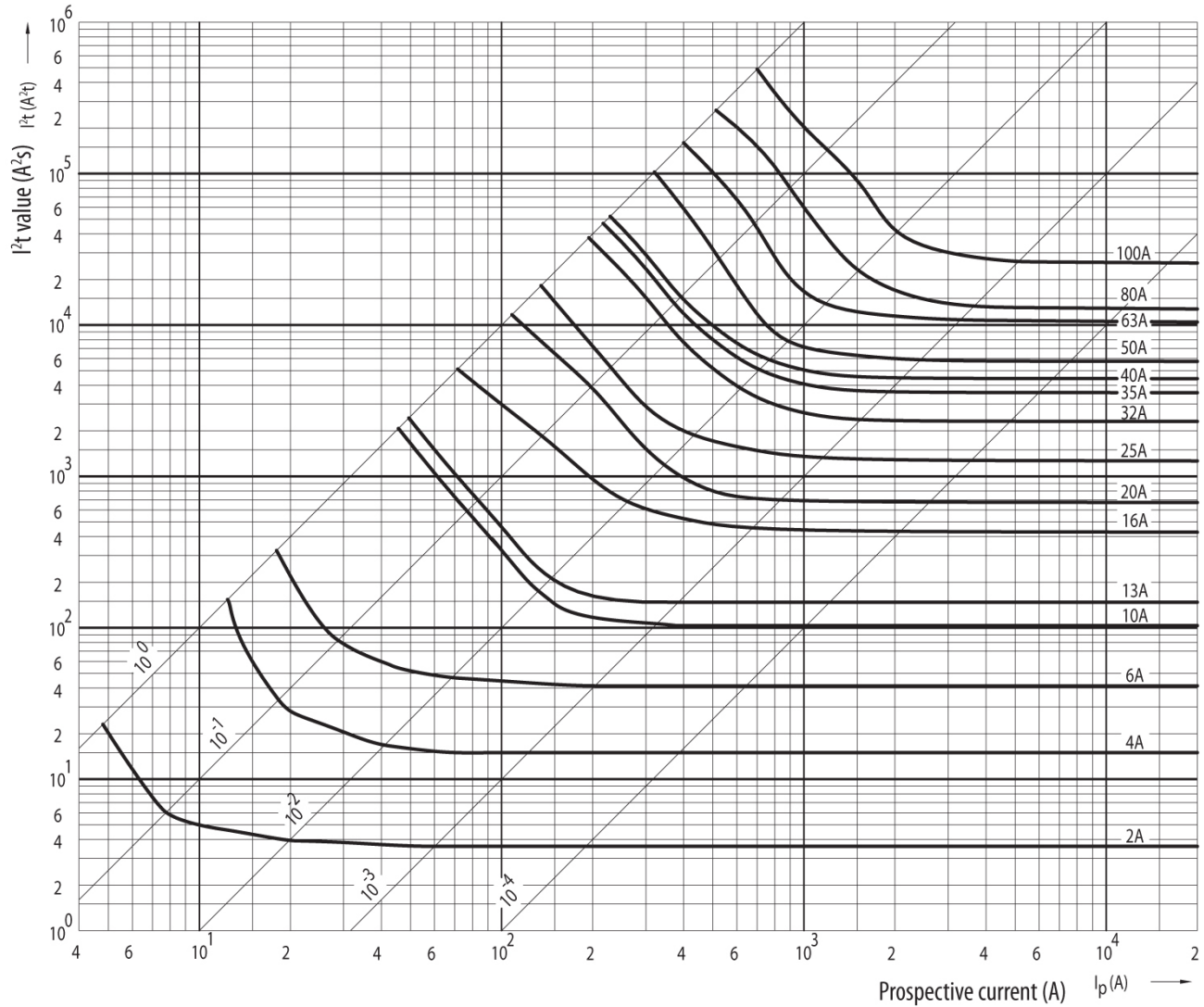
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Klasyfikacja | EC000099 |
| Nazwa klasy | Wkładka bezpiecznikowa D |
| Rozmiar | DIII |
| Prąd znamionowy | 16A |
| Napięcie znamionowe | 750V |
| Kod koloru | Szary |
| Charakterystyka | Inne |
| Charakterystyka wyzwiania | Szybka |

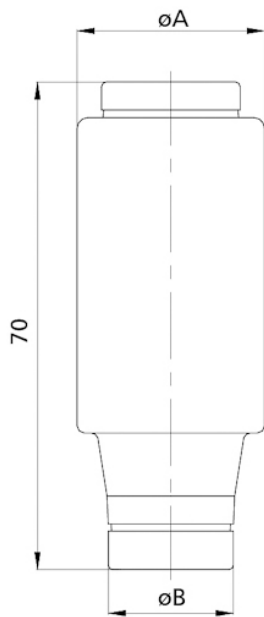
Charakterystyka



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 [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

