

Wkładki topikowe D 1200V gF

Typ: DIII

Charakterystyka: gF

Prąd znamionowy: 2-35A

Napięcie znamionowe: 1200V AC i DC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 10kA

Budowa: Korpus ze steatyty,
styki miedziane srebrzone,
bez zawartości Cd i Pb



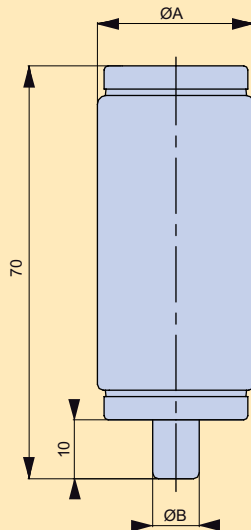
Wkładki topikowe D gF 1200V

| U_n | Wielkość | I_n [A] | Kolor wskaźnika | Rozmiar gwintu | Straty mocy P_n [W] | Opakowanie | Typ | Nr artykułu |
|-------|----------|-----------|-----------------|----------------|-----------------------|------------|--------------|-------------|
| 1200V | DIII | 2 | różowy | E33 | 3,3 | 25 | D3/2/3/1200 | D6650900 |
| | | 4 | brązowy | | 5,9 | | D3/4/3/1200 | D6651200 |
| | | 6 | zielony | | 5,1 | | D3/6/3/1200 | D6651400 |
| | | 10 | czerwony | | 6,7 | | D3/10/3/1200 | D6651700 |
| | | 16 | szary | | 7,3 | | D3/16/3/1200 | D6652200 |
| | | 20 | niebieski | | 7,1 | | D3/20/3/1200 | D6652400 |
| | | 25 | żółty | | 12,7 | | D3/25/3/1200 | D6652600 |
| | | 35 | czarny | | 19,0 | | D3/35/3/1200 | D6653100 |

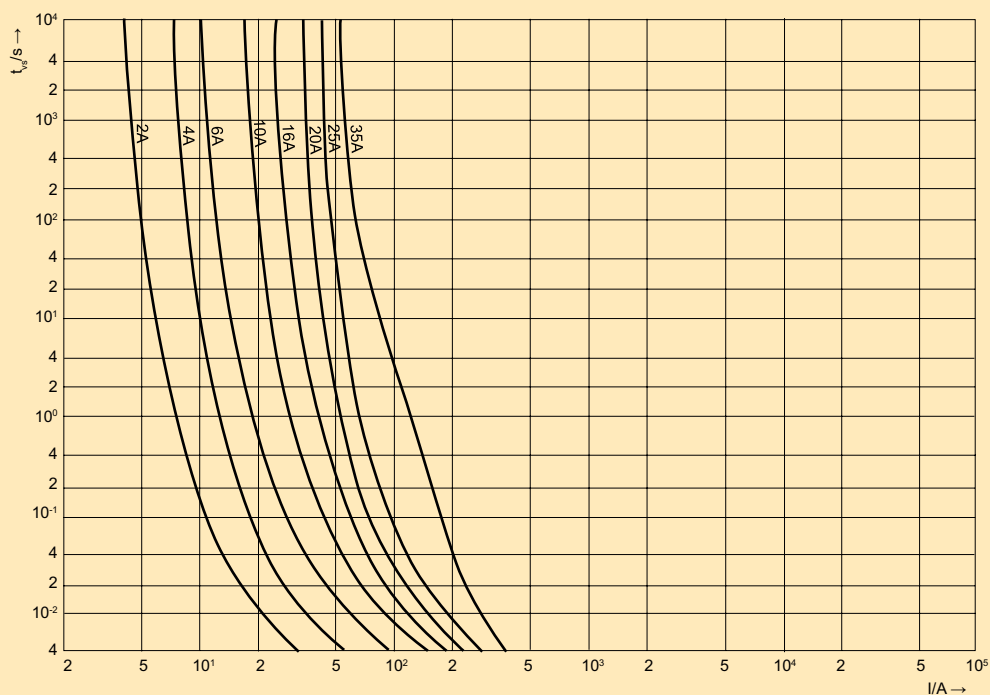
Dane techniczne

| Typ | D3/.../1200 | | | | |
|-------------------------------|--------------|----|----------------------|----|----|
| Wielkość | DIII (E33) | | | | |
| Napięcie znamionowe | U_n | V | 1200V AC 1200V DC | | |
| Prąd znamionowy | I_n | A | 2-6 | 10 | 16 |
| Zwarciova zdolność wyłączenia | - | kA | 10 (AC) 10 (DC) | | |
| Charakterystyka | gF | | | | |
| Normy | DIN VDE 0635 | | | | |
| Wymiary | A | mm | 27 | | |
| | B | mm | 6 | 8 | 10 |
| Waga | - | g | 68 | 69 | 69 |

| Typ | D3/.../1200 | | | | |
|-------------------------------|--------------|----|----------------------|----|----|
| Wielkość | DIII (E33) | | | | |
| Napięcie znamionowe | U_n | V | 1200V AC 1200V DC | | |
| Prąd znamionowy | I_n | A | 20 | 25 | 35 |
| Zwarciova zdolność wyłączenia | - | kA | 10 (AC) 10 (DC) | | |
| Charakterystyka | gF | | | | |
| Normy | DIN VDE 0635 | | | | |
| Wymiary | A | mm | 27 | | |
| | B | mm | 12 | 14 | 16 |
| Waga | - | g | 71 | 72 | 78 |



Charakterystyka czasowo-prądowa



Charakterystyka prądu ograniczonego

