

# DII DZ/gF 20A/500V



## Specyfikacje

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Numer katalogowy                      | 002312106                      |
| Opis                                  | DII DZ/gF 20A/500V             |
| Nazwa klasy                           | Wkładka topikowa               |
| Prąd znamionowy (A)                   | 20                             |
| Typ                                   | D                              |
| Wielkość                              | DII                            |
| Charakterystyka                       | DZ                             |
| 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)                    | 4,4                            |
| Normy                                 | DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3 |
| efuse                                 | 1                              |
| 0                                     |                                |

Strona produktu online 

## Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Instrukcja obsługi

Deklaracja CE

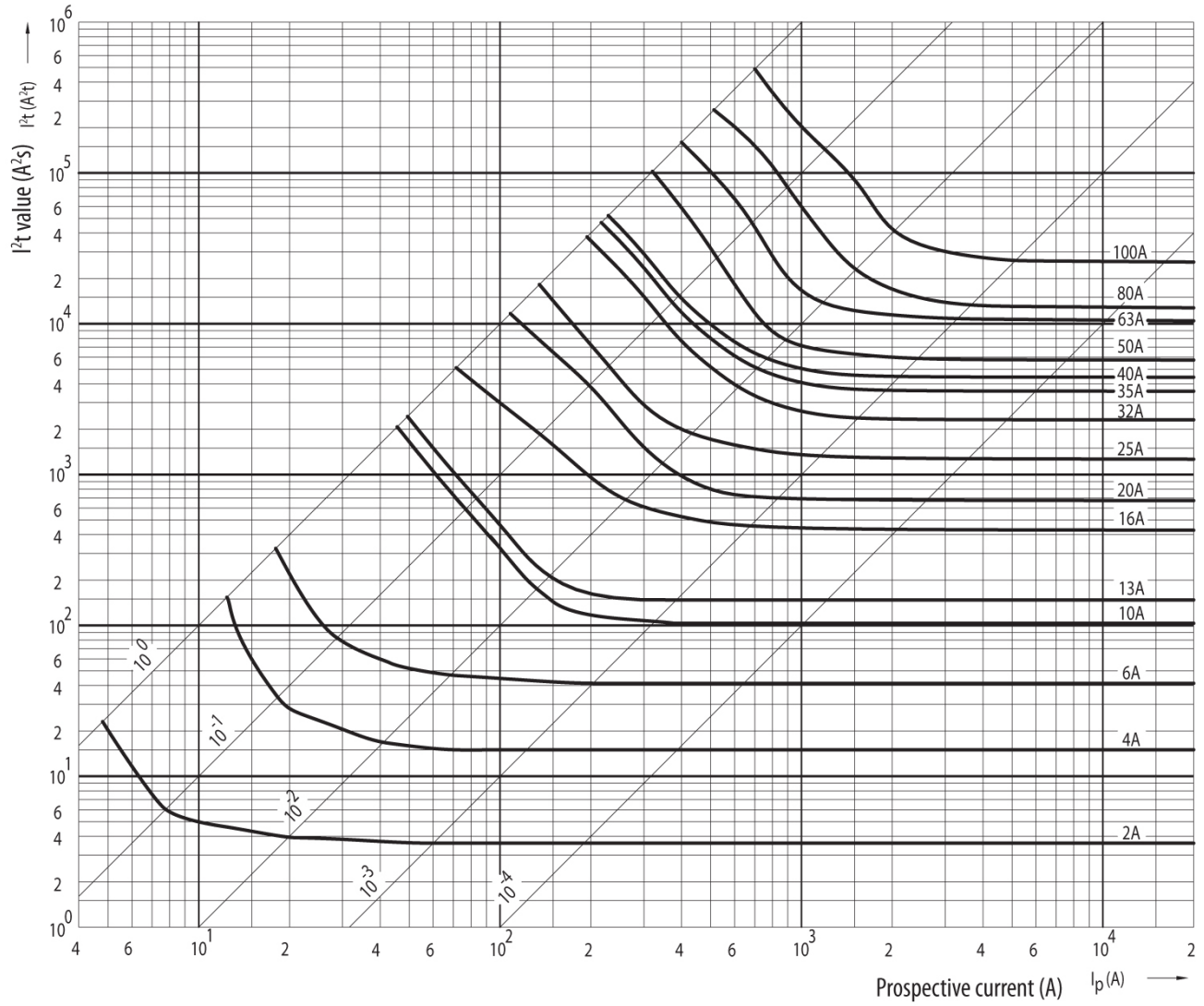
Plik EPLAN

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

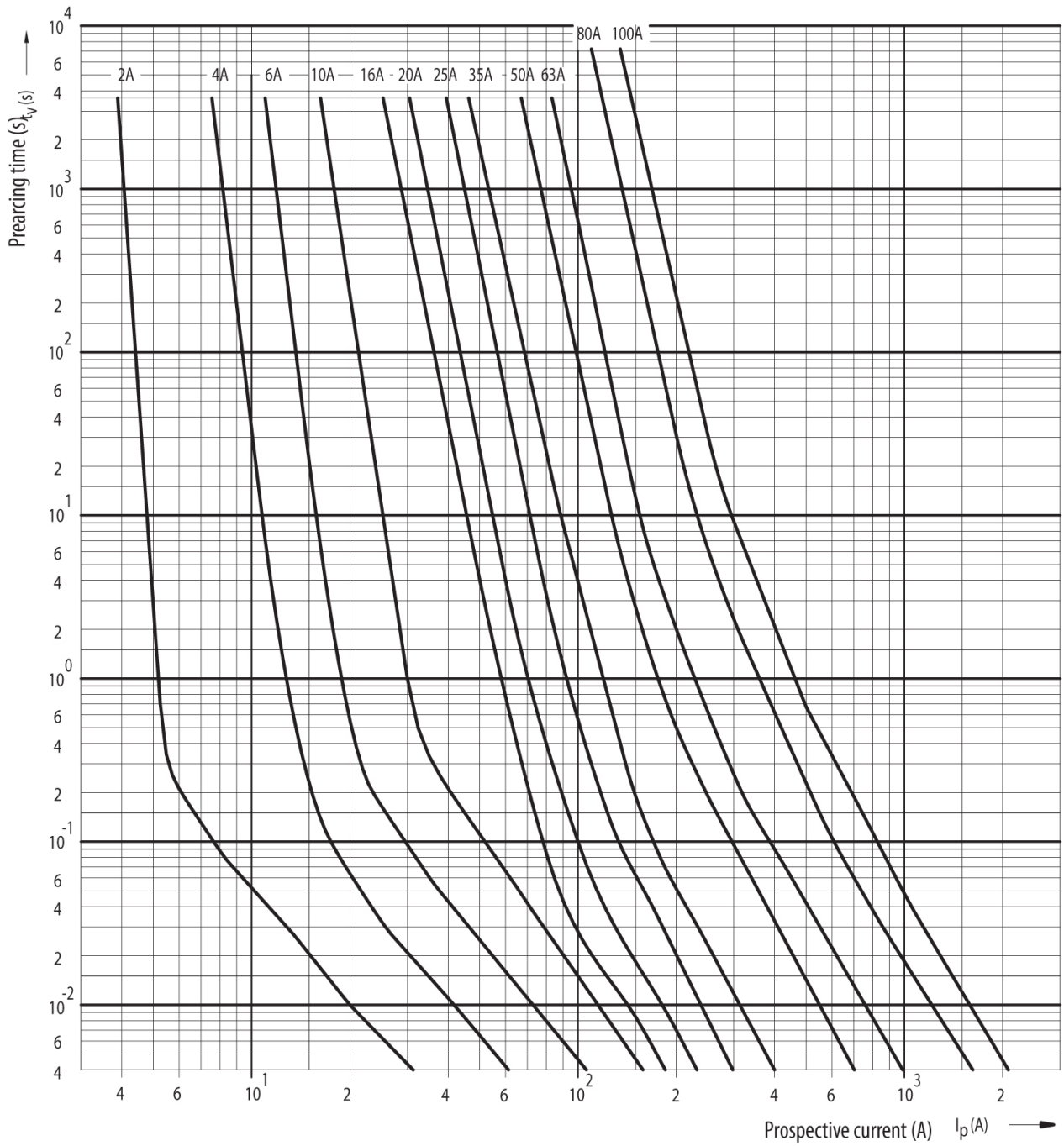
|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Klasyfikacja              | EC000099                 |
| Nazwa klasy               | Wkładka bezpiecznikowa D |
| Rozmiar                   | DII                      |
| Prąd znamionowy           | 20A                      |
| Napięcie znamionowe       | 500V                     |
| Kod koloru                | Niebieski                |
| Charakterystyka           | Inne                     |
| Charakterystyka wyzwiania | Szybka                   |

# Charakterystyka

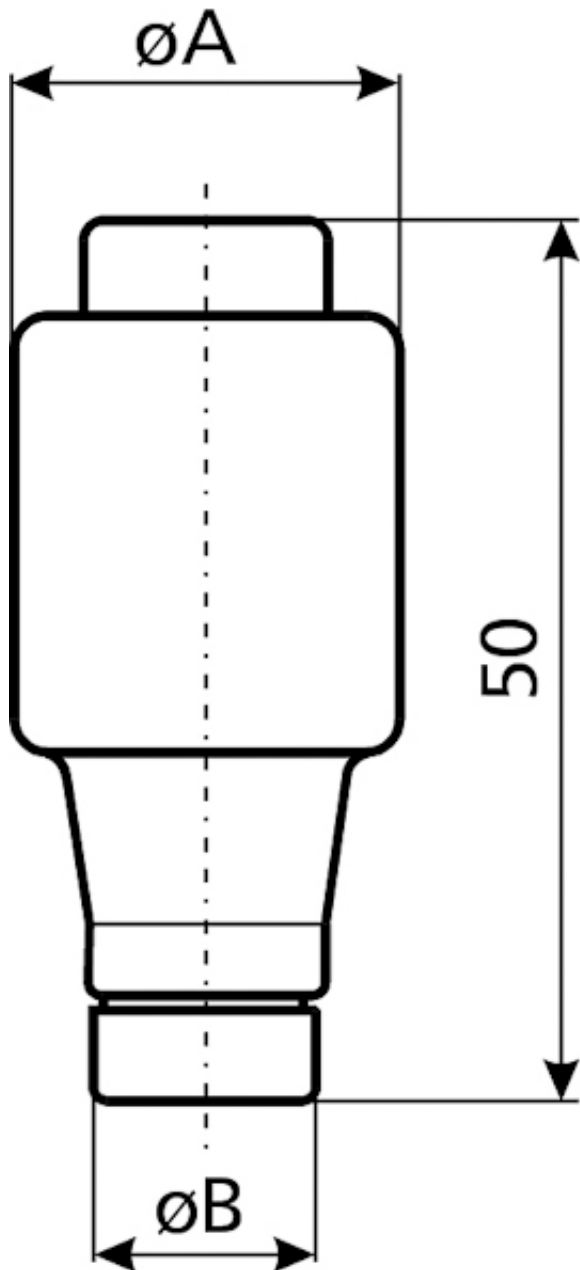
# Charakterystyka prądu ograniczonego



# 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              |

# Certyfikat

**Prüfbericht**  
**(Test report)**  
**Nr. 760150-1**

**Antragsteller:**  
(Applicant) ETI d.d.  
Obrezija 5, 1411 Izlake, Slowenien  
Antrag vom 05.04.2000  
Aktenzeichen Franc Piki

**Gegenstand:**  
(Object) D-Sicherungseinsätze DII  
Prüflinge erhalten am 11.04.2000 und 23.10.2000

**Hersteller:**  
(Manufacturer) Antragsteller

**Art der Prüfung:**  
(Art of test) Informationsprüfung  
nach CEE 16:02/1970 deutsche Übersetzung

**Prüfergebnis:**  
(Test resultat) Forderungen erfüllt (ok)

**Inhalt:**  
(List)

|                                            |                      |
|--------------------------------------------|----------------------|
| Eingereichte Prüflinge                     | Seite 1              |
| Aufbau-Übersicht                           | Seite 1 (2 englisch) |
| Prüfprogramm                               | Seite 3 (4 englisch) |
| Prüftabellen mit Ergebnissen               | Nr 1 bis 12          |
| Schmelzleiterzeichnung                     | Seite 5              |
| Prüfstromquelle für Schaltvermögensprüfung | Seite 6 und 7        |
| Verwendete Messgeräte und Prüfmittel       | Seite 8              |
| Oszillogramme                              | Anhang               |

**Abschluß:**  
München, den 10.11.2000

Dieser Bericht gibt nur Aufschluß über das zur Prüfung eingereichte Material und ist kein Nachweis über die Qualität der serienmäßigen Fertigung. Der Prüfbericht darf Dritten nur im vollen Wortlaut zur Kenntnis gegeben werden. Jede Veröffentlichung oder Vervielfältigung bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung des Elektrischen Prüfamtes München.





# Charakterystyka czasowo-prądowa

