

# DIII DZ/gF 35A/500V

## Specyfikacje



Numer katalogowy	002313101
Opis	DIII DZ/gF 35A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	35
Typ	D
Wielkość	DIII
Charakterystyka	DZ
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Napięcie znamionowe DC (V)	250
Wymiary	E33
Wskaźnik	Górny wskaźnik zadziałania
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	50
Zwarciova zdolność wyłączenia DC (kA)	8
Straty mocy Pd (W)	8,3
Normy	DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3
efuse	1
0	

Strona produktu online 

## Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Instrukcja obsługi

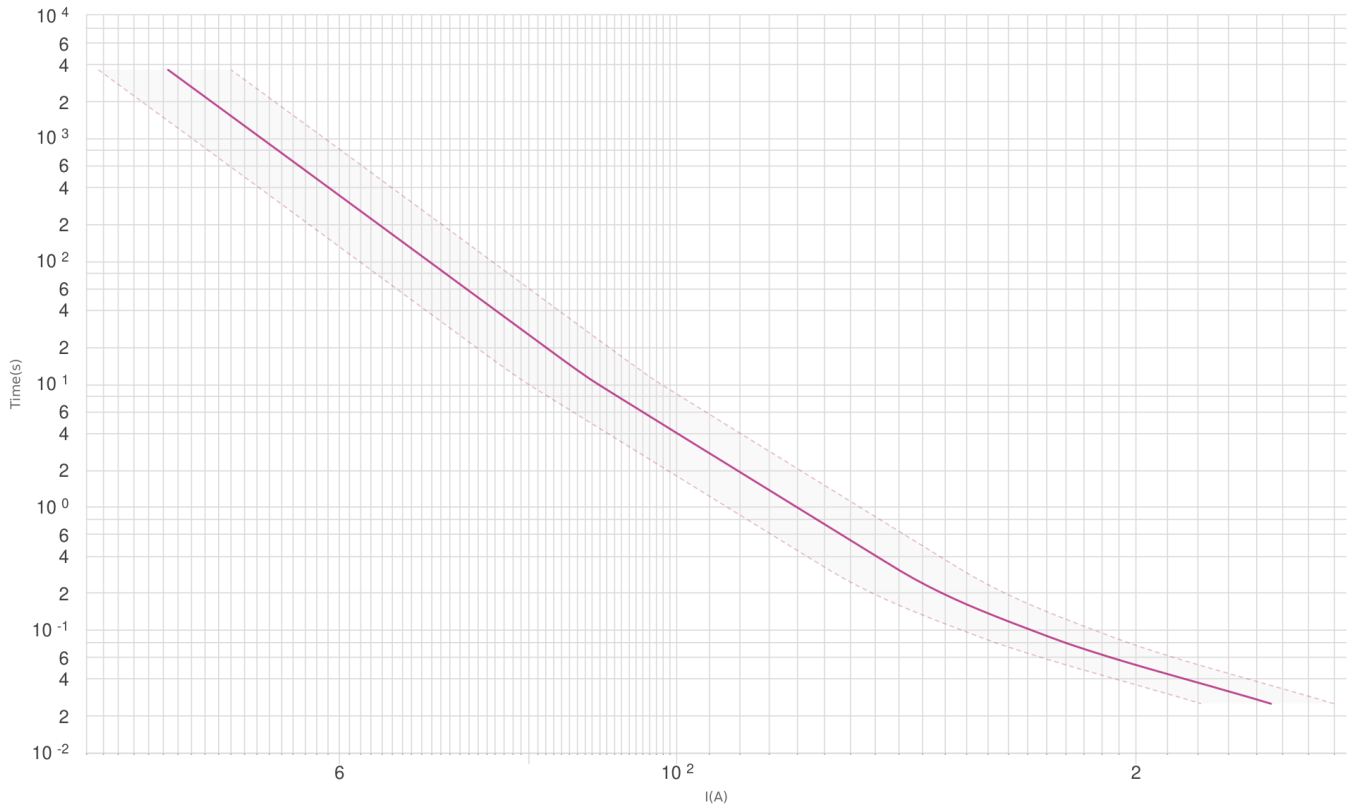
Deklaracja CE

Plik EPLAN

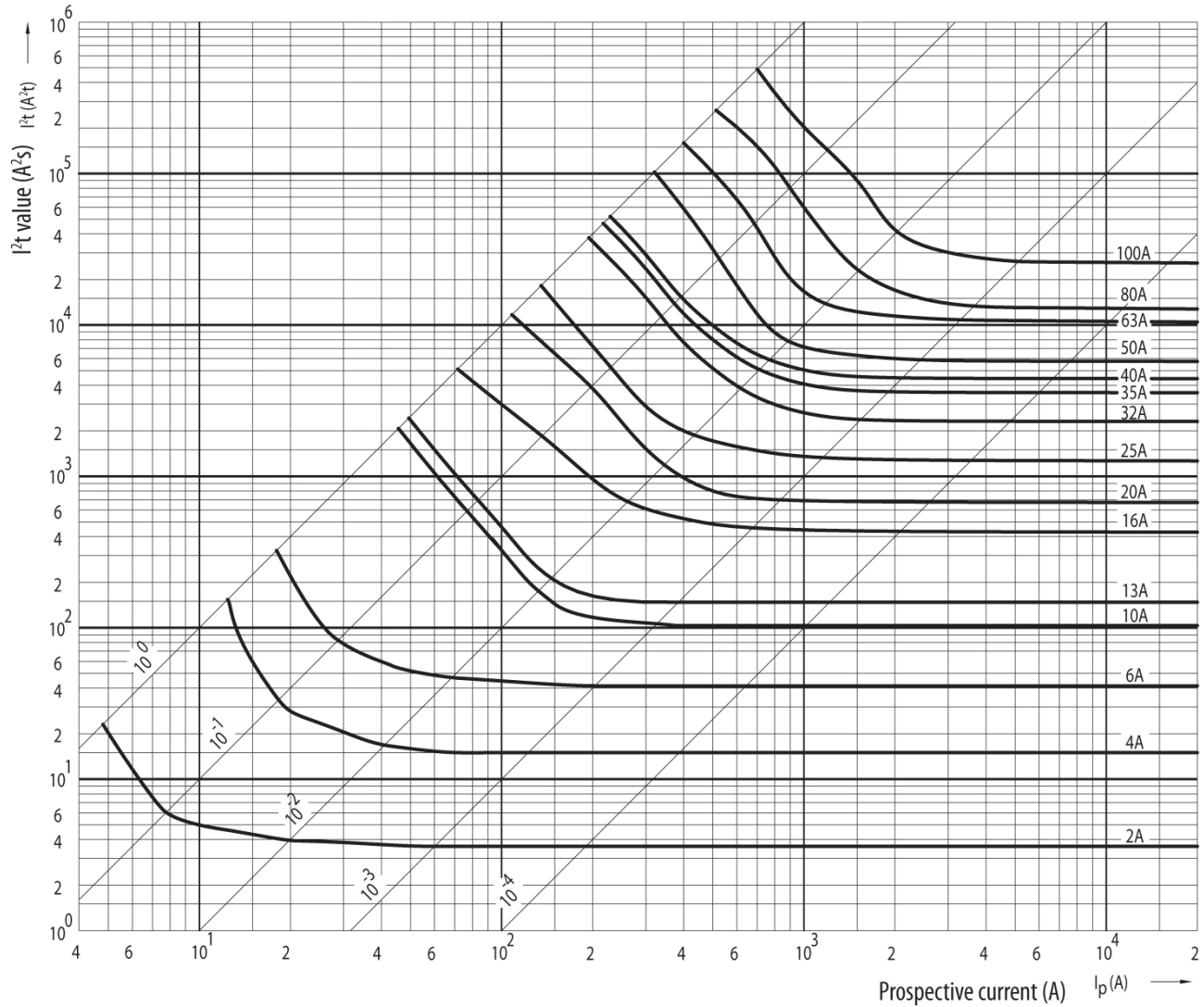
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000099
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa D
Rozmiar	DIII
Prąd znamionowy	35A
Napięcie znamionowe	500V
Kod koloru	Czarny
Charakterystyka	Inne
Charakterystyka wyzwiania	Szybka

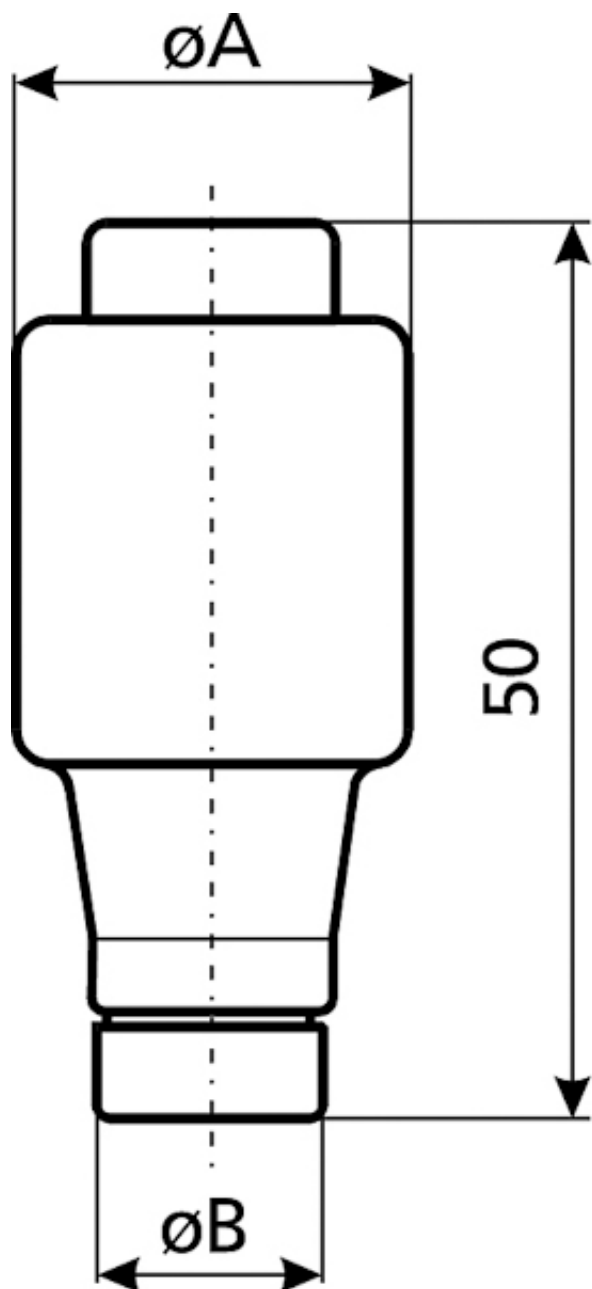
# Charakterystyka



# Charakterystyka prądu ograniczonego



## Rysunek wymiarowy



[A]	$\varnothing A$	$\varnothing B$
32	27	16
35	27	16
40	27	16
50	27	18
63	27	20

# Certyfikat

Stadtwerke München GmbH, Technischer Service, 80802 München, Franzstr. 9

GESCHÄFTSBEREICH TECHNISCHER SERVICE  
Geschäftsgebiet/Fachbereich Prüfwesen  
Sachbearbeiter: Hr. Richter

Unser Zeichen: VE - T - ZP  
Telefon: (0 89) 23 61/ 8030  
Telefax: (0 89) 23 61/ 8033

**Prüfbericht**  
**(Test report)**  
**Nr. 760150-2**

**Antragsteller:**  
(Applicant)

ETI d.d.  
Obrezija 5, 1411 Izlake, Slowenien  
Antrag vom 05.04.2000  
Aktzeichen Franc Pikel

**Gegenstand:**  
(Object)

D-Sicherungseinsätze DIII  
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  
Aufbau-Übersicht  
Prüfprogramm  
Prüftabellen mit Ergebnissen  
Schmelzleiterzeichnung  
Prüfstromquelle für Schaltvermögensprüfung  
Verwendete Messgeräte und Prüfmittel  
Oszillogramme

Seite 1  
Seite 1 (2 englisch)  
Seite 3 (4 englisch)  
Nr 1 bis 7  
Seite 5  
Seite 6 und 7  
Seite 8  
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

