

DIII DZ/gF 63A/500V

Specyfikacje



Numer katalogowy	002313103
Opis	DIII DZ/gF 63A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	63
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)	12,8
Normy	DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3
efuse	1
0	

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Instrukcja obsługi

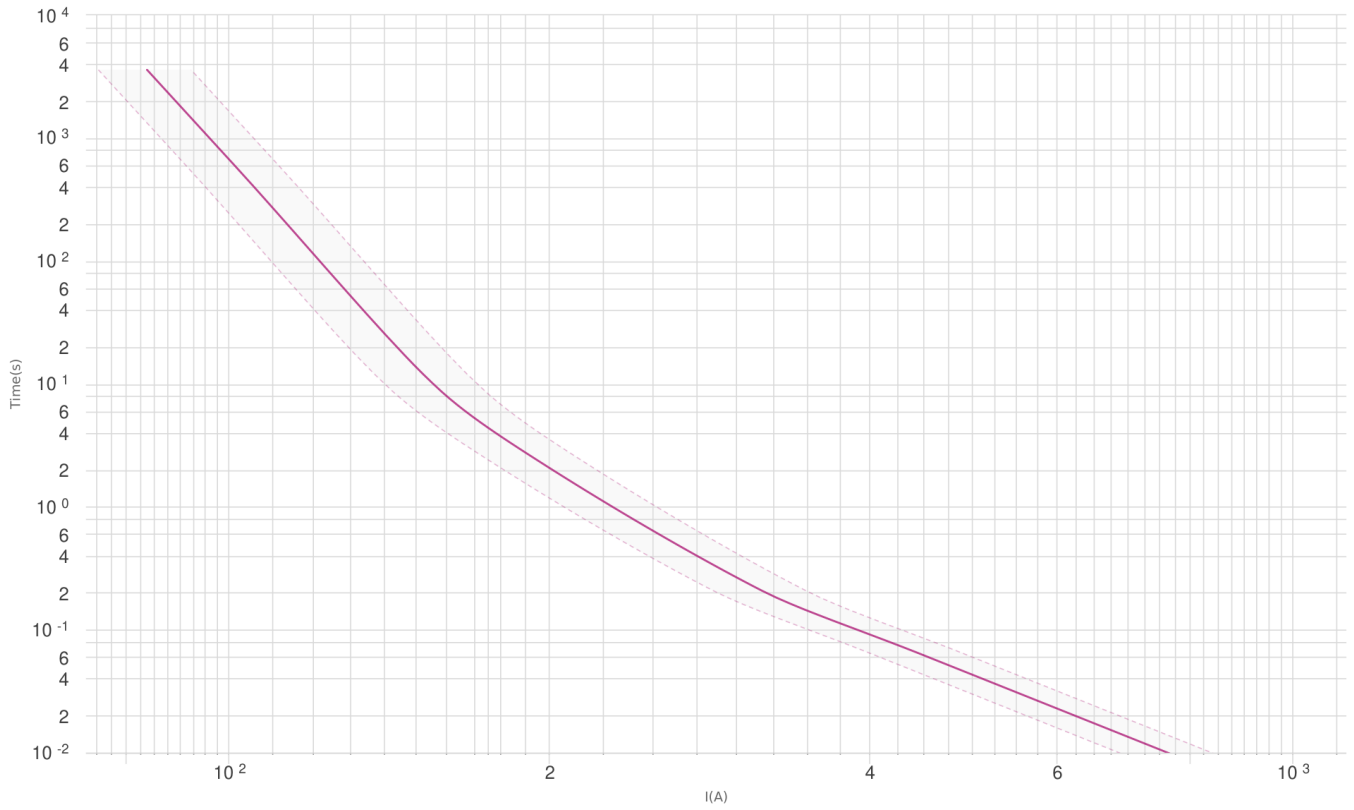
Deklaracja CE

Plik EPLAN

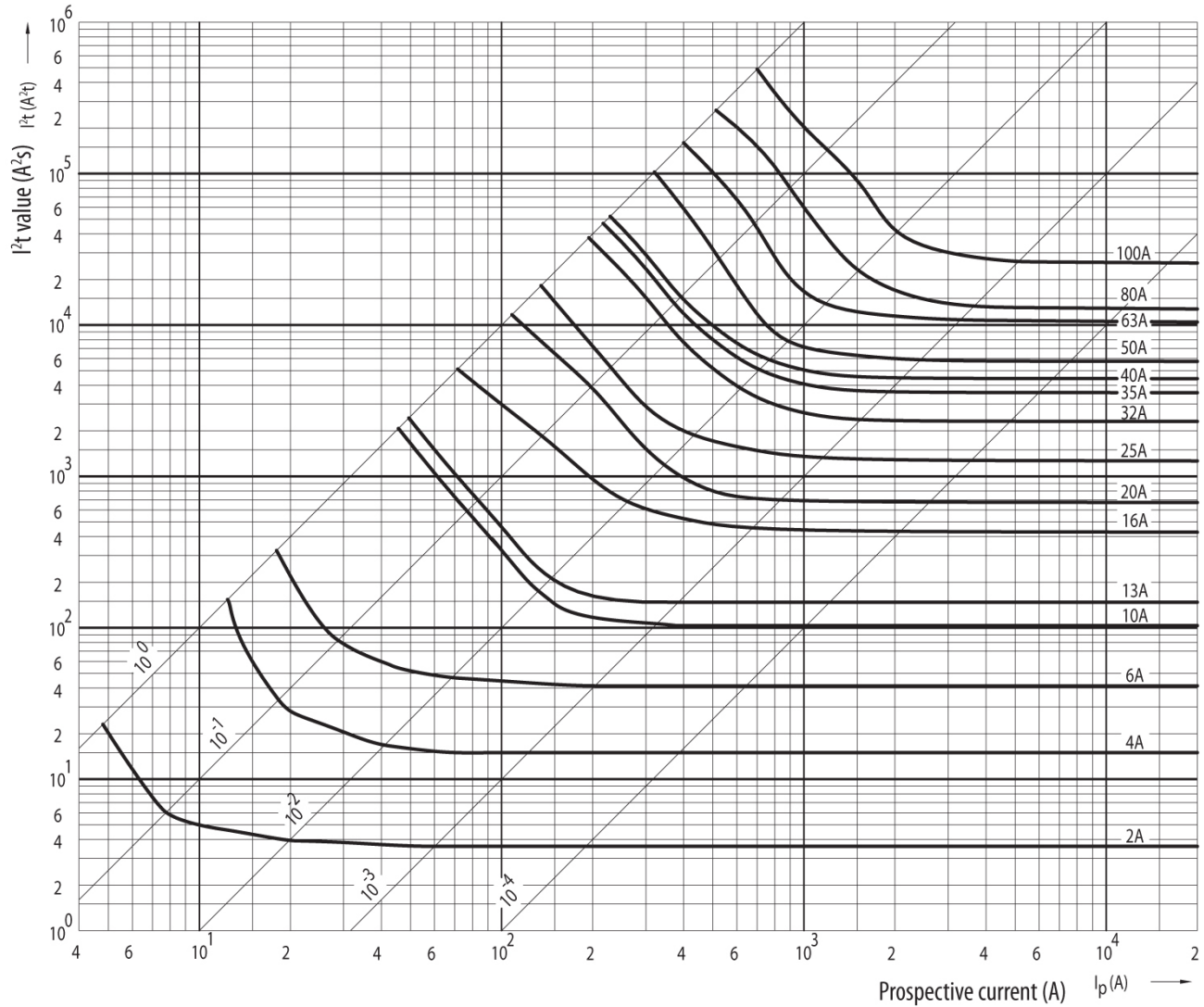
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000099
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa D
Rozmiar	DIII
Prąd znamionowy	63A
Napięcie znamionowe	500V
Kod koloru	Miedź
Charakterystyka	Inne
Charakterystyka wyzwiania	Szybka

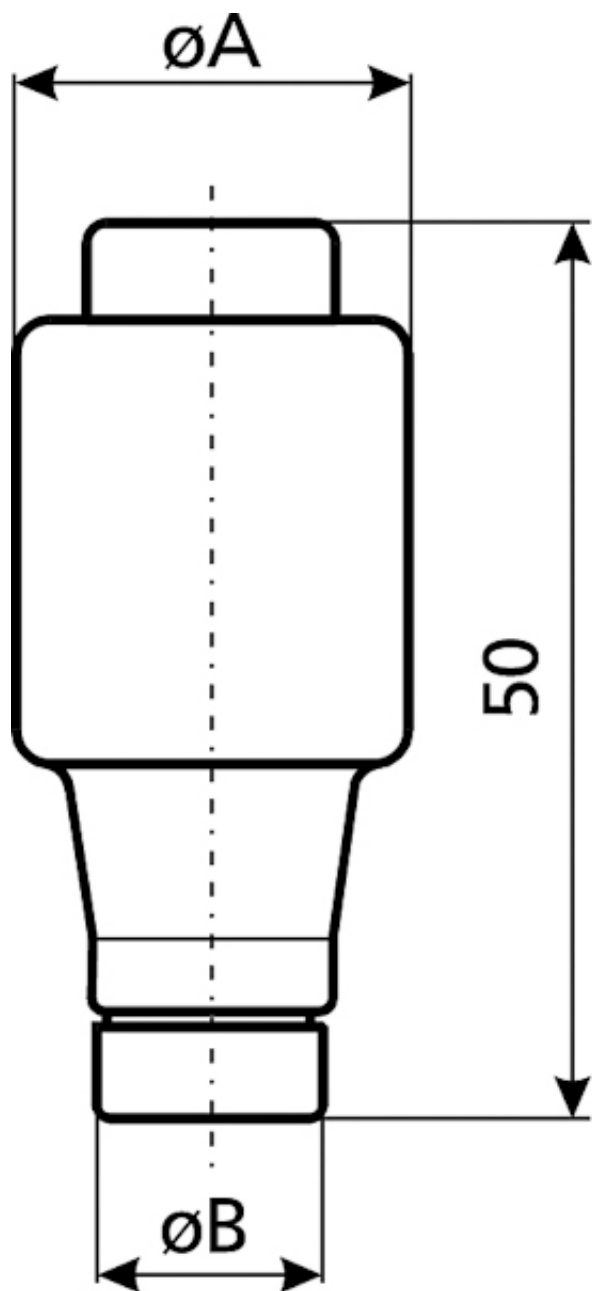
Charakterystyka



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

