

Sicherungseinsatz DTIII 500V



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Vollbereichsicherung für Leitungsschutz
- Dienen zum Überstrom- und Kurzschlusschutz
- Farbiger Kennmelder in der Mitte
- Kennlinie gG
- Nach IEC 269

Technische Daten

Nennstrom I _n	32- 63A
Nennspannung	500 VAC
Ausschaltvermögen	50kA
Bemessungs-Betriebsfrequenz	50Hz
fe	

Aufbau

Isolierkörper	Keramik
Metallteile	Messing

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

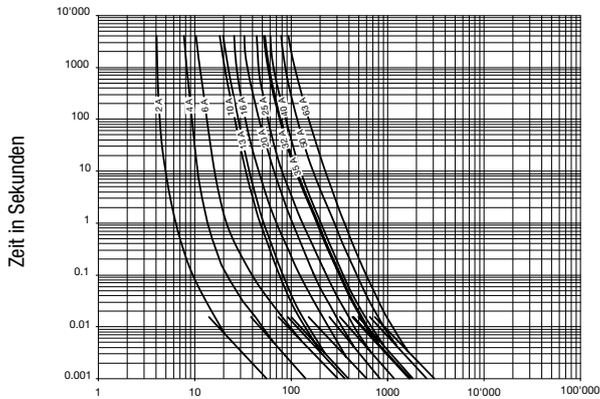
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

Zeit-Strom-Kennlinien

DT II - DT III



Strom in Ampere

Alle Varianten

Nennstrom	Farbe	Verpackungseinheit	Bestell-Nummer	E-Nr.
[A]		ST		
32	schwarz	25	0001.2066	800353009
35	schwarz	25	0001.2028	800353509
40	schwarz	25	0001.2029	800354009
50	weiss	25	0001.2030	800355009
63	kupfer	25	0001.2031	800356009

■ Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>