

Sicherungseinsatz DTI 250V



Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

---

### Beschreibung

- Vollbereichsicherung für Leitungsschutz
- Dienen zum Überstrom- und Kurzschlusschutz
- Farbiger Kennmelder in der Mitte
- Kennlinie gG
- Nach SEV 1010

---

### Technische Daten

Nennstrom I <sub>n</sub>	4- 16A
Nennspannung	250 VAC
Ausschaltvermögen	10kA
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](#)

---

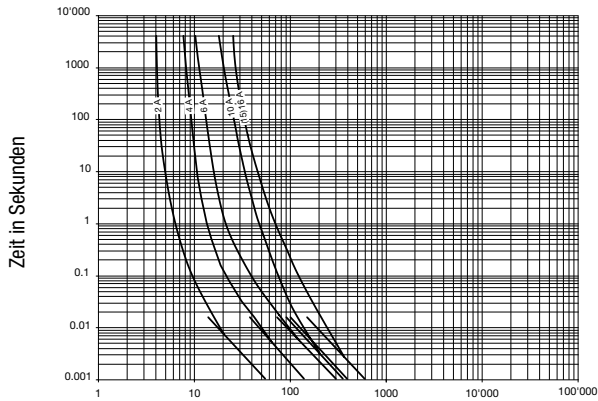
### Konformitäten

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 I



Strom in Ampere

**Alle Varianten**

Nennstrom	Farbe	Verpackungseinheit	Bestell-Nummer	E-Nr.
[A]		ST		
4	braun	25	0001.2002	800150409
6	grün	25	0001.2011	800150609
10	rot	25	0001.2012	800151009
16	grau	25	0001.2005	800151509

■ Oft verkauft.

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