Gerätesicherung, 6.3x32 mm, niederohmig, bis 30 A





# UL 248-14 · 250 VAC · Träge T







### **Beschreibung**

- Bis 30 A, niederohmig
- Keramikrohr

#### **Standards**

- UL 248-14
- CSA C22.2 no. 248.14

### Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E184831

#### Anwendungen

- 1-phasige Hochstromanwendungen bis 30 A
- Industrieelektronik

#### Referenzen

Pigtail Typ SUT 6.3x32 Pigtail Zugehöriger Sicherungshalter CQP

### Weblinks

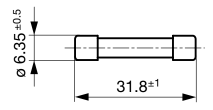
pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, REACH, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ

## **Technische Daten**

Nennspannung	250 VAC
Nennstrom	12 - 30 A
Ausschaltvermögen	500 A
Charakteristik	Träge T
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Keramik
Material: Endkappen	Messing, vernickelt
Material: Füllung	Sand
Einzelgewicht	2.8 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	<ul><li>Typ, Strom, Nennspannung, Prüfzeichen</li></ul>

## **Abmessung**

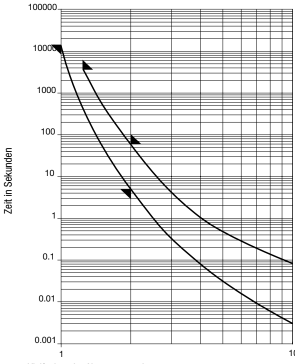
**−** 6.3 mm



## **Schmelzzeiten**

Nennstrom In	1.0 x In min.	1.35 x In max.	2.0 x ln min.	2.0 x ln max.
12 A - 30 A	4 h	60 min	5 s	60 s

### Zeit-Strom-Kennlinien



Vielfaches des Nennstromes In

### Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspan- nung [VAC]	Aus- schaltver- mögen	Spannungsab- fall 1.0 In typ. [mV]	Kaltwider- stand typ. [mΩ]	Schmelzintegral 10.0 Intyp. [A <sup>2</sup> s]	Bestell-Nummer	
12	250	1)	78	5.6	72	8020.0603	
15	250	1)	81	4.7	152	8020.0604	
20	250	1)	87	3.6	750	8020.0605	
25	250	1)	62	2.1	1010	8020.0606	
30	250	1)	64	1.8	2050	8020.0607	

Oft verkauft.

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

1) 500 A @ 250 VAC, 10 kA @ 125 VAC

**Verpackungseinheit** xxxx.xxxx Kleine Verpackung (10 St.) Kartonschachtel (1000 St.)