

Gerätesicherung, 6.3x32 mm, niederohmig, bis 30 A

new



UL 248-14 · 250VAC · 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

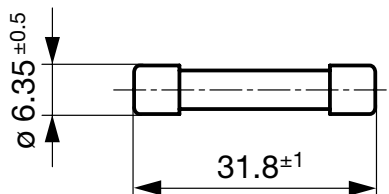
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Nennspannung	250VAC
Nennstrom	12 - 30A
Ausschaltvermögen	500A
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	 Typ, Strom, Nennspannung, Prüfzeichen

Abmessung

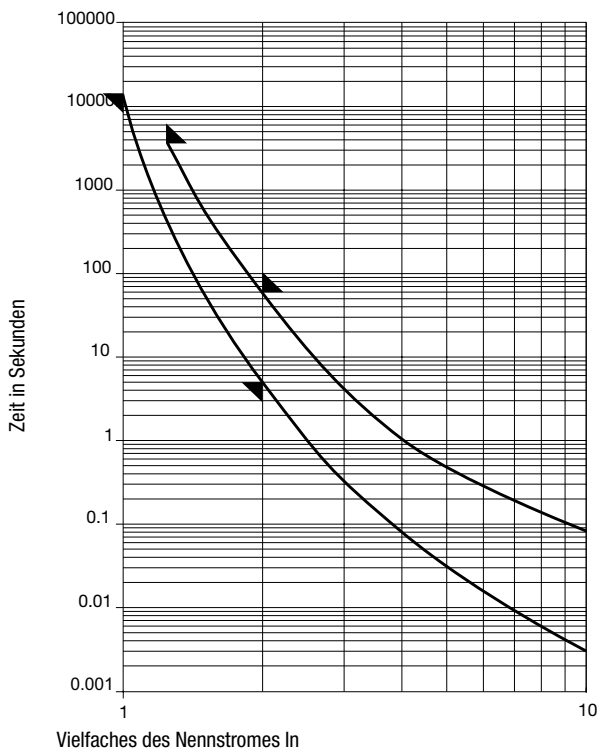
 6.3 mm




Schmelzzeiten

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

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungsab-fall 1.0 In typ. [mV]	Kaltwider-stand typ. [mΩ]	Schmelzintegral 10.0 Intyp. [A²s]		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.)
 xxxx.xxxx.G Kartonschachtel (1000 St.)