

Gerätesicherung, 5 x 20 mm, Träge T, Telekom, H, 250 VAC



IEC 60127-2 · 250 VAC · Träge T



### Beschreibung

- Keramikrohr

### Standards

- IEC 60127-2/5
- UL 248-14
- CSA C22.2 no. 248.14
- Telcordia GR-1089
- UL 60950 / IEC 60950
- ITU-T K.20 und K.21
- TIA-968-A

### Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40014395
- UL Ausweisnummer: E41599


### Referenzen

Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz  
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2012

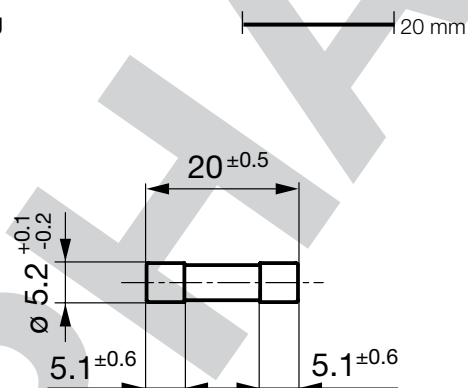
### Weblinks

[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	0.5 - 3.15 A
Ausschaltvermögen	1500 A
Charakteristik	Träge T
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Keramik
Material: Endkappen	Kupferlegierung, vernickelt
Einzelgewicht	1 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	 Nennstrom, Nennspannung, Charakteristik, Schaltvermögen, Prüfzeichen

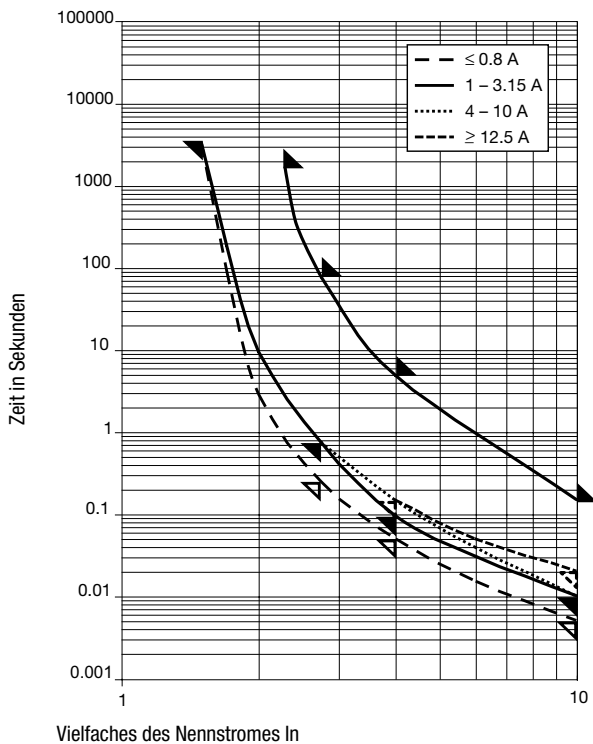
### Abmessung



### Schmelzzeiten

Nennstrom In	1.5 x In min.	2.1 x In max.	2.75 x In min.	2.75 x In max.	4.0 x In min.	4.0 x In max.	10.0 x In min.	10.0 x In max.
0.5 A - 6.3 A	60 min	30 min	250 ms	80 s	50 ms	5 s	5 ms	150 ms

[Kennlinien]



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Spannungsabfall 1.0 I <sub>n</sub> typ. [mV]	Verlustleistung 1.5 I <sub>n</sub> typ. [mW]	Schmelzintegral 10.0 Intyp. [A <sup>2</sup> s]	GR-1089-CORE [A]	UL60950	ITU - Lightning Surge [A]	ITU - Power Induc-	ITU - Power Contact [A]	Bestell-Nummer
0.5	250	360	500	0.5	> 14.0	●	27.7	●	1500.0	2020.0001
0.63	250	330	500	1.55	> 14.0	●	57	●	1500.0	2020.0002
0.8	250	260	500	2.3	> 14.0	●	67	●	1500.0	2020.0003
1	250	180	500	1.1	> 14.0	●	57	●	1500.0	2020.0004
1.25	250	150	500	1.86	> 14.0	●	67	●	1500.0	2020.0005
1.6	250	130	500	4.35	> 14.0	●	67	●	1500.0	2020.0006
2	250	120	600	9.2	> 14.0	●	67	●	1500.0	2020.0007
2.5	250	100	600	11.7	> 14.0	●	67	●	1500.0	2020.0008
3.15	250	100	800	33.7	> 14.0	●	67	●	1500.0	2020.0009

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

1) 1500 A @ 250 VAC

Verpackungseinheit Plastiktüte (10 St.)