

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



IEC 60127-2 · 250 VAC · Träge T

**Standards**

- IEC 60127-2/3
- Telcordia GR-1089
- UL 60950 / IEC 60950
- ITU-T K.20 und K.21
- TIA-968-A

Zulassungen

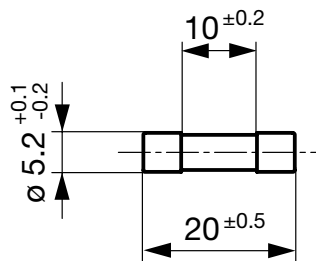
- VDE Ausweisnummer: 40016093
- UL Ausweisnummer: E41599

Weblinks

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

Technische Daten

Nennspannung	250 VAC
Nennstrom	0.25 - 3.15 A
Ausschaltvermögen	35 A
Charakteristik	Träge T
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Glas
Material: Endkappen	Kupferlegierung, vernickelt
Einzelgewicht	0.9 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	 Strom, Prüfspannung, Charakteristik, Schaltvermögen, Prüfzeichen

Abmessungen

Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Spannungsabfall 1.0 In typ. [mV]	Verlustleistung 1.5 I _n typ. [mW]	Schmelzintegral 10.0 Intyp. [A ² s]	GR-1089-CORE [A]	UL60950	ITU - Lightning Surge [A]	ITU - Power Induc-	ITU - Power Contact [A]	Bestell-Nummer
0.25	250	210	200	0.238	> 14.0	●	16	●	100.0	2010.0011
0.315	250	170	200	0.544	> 14.0	●	27	●	100.0	2010.0012
0.4	250	150	200	0.768	> 14.0	●	35	●	100.0	2010.0013
0.5	250	160	200	3	> 14.0	●	67	●	100.0	2010.0014
0.63	250	160	300	4.35	> 14.0	●	67	●	100.0	2010.0015
0.8	250	120	300	3.85	> 14.0	●	67	●	100.0	2010.0016
1	250	60	200	3.3	> 14.0	●	67	●	100.0	2010.0017
1.25	250	60	300	5.5	> 14.0	●	67	●	100.0	2010.0018
1.4	250	60	300	7.45	> 14.0	●	67	●	100.0	2010.0065
1.6	250	60	300	10.5	> 14.0	●	67	●	100.0	2010.0019
2	250	60	300	16	> 14.0	●	67	●	100.0	2010.0020
2.5	250	60	400	21.9	> 14.0	●	67	●	100.0	2010.0021
3.15	250	60	500	47	> 14.0	●	67	●	100.0	2010.0022

1) 35 A @ 250 VAC

Verpackungseinheit Plastiktüte (10 St.)

[Kennlinien]

