

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



IEC 60127-2 · 250VAC · Träge T

Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Referenzen

Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2016
Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ [FST 5x20](#)
FST 5x20 ist vollständig kompatibel zu FSU 5x20

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#),
[Verpackungsdetails](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Nennspannung	250VAC
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	 Nennstrom, Nennspannung, Charakteristik, Schaltvermögen, Prüfzeichen





Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

Zulassungen


Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: FSU 5x20

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40016093
	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E41599
	CQC Zulassungen	CQC	CCC Ausweisnummer:
	METI Zulassungen	METI	Japan Electrical Safety and Environment technology Laboratories

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

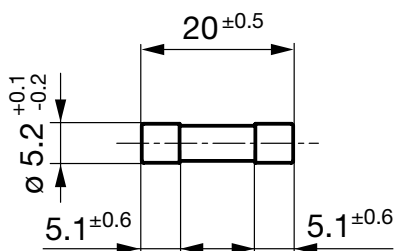
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

Konformitäten

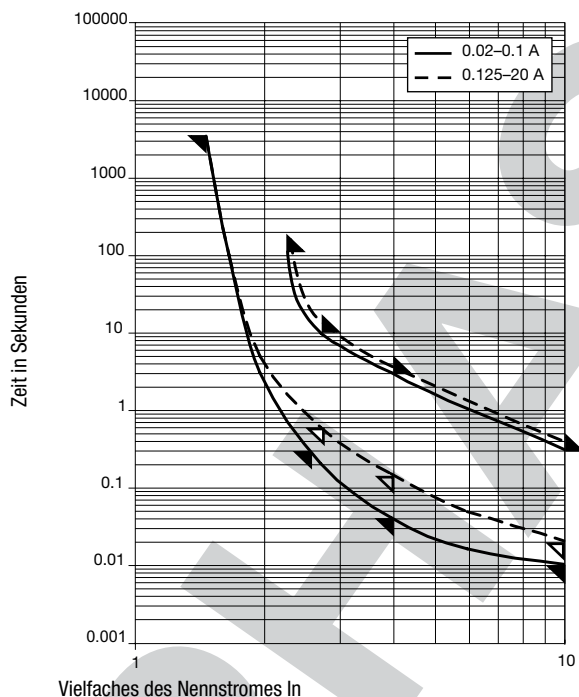
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
CE	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
RoHS	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
China RoHS	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
REACH	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.

Dimension [mm] 



Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Spannungsabfall 1.0 In typ. [mV]	Verlustleistung 1.5 I _n typ. [mW]	Schmelzintegral 10.0 Intyp. [A²s]	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

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

1) 35 A @ 250 VAC

Verpackungseinheit Plastiktüte (10 St.)