

Gerätesicherung, 5 x 20 mm, Träge T, H, 250 VAC, UL: 115 V - 300 VDC



IEC 60127-2 · 250VAC · 300VDC · Träge T

Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

### Beschreibung

- IEC Standard Sicherung
- H = Hohes Ausschaltvermögen (Keramikrohr)

### Anwendungen

- Primärschutz in Geräten
- Netzadapter für z.B. Laptops
- SMPS (Switching Mode Power Supply) für TV's und DVD's


### Referenzen

Pigtail Typ [SPT 5x20 Pigtail](#)  
Sortimentskasten [Sortimentskasten SP 5x20 / SPT 5x20](#)

### Weblinks

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

### Technische Daten

Nennspannung	250 VAC, 300 VDC
Nennstrom	0.5 - 16 A
Ausschaltvermögen	500 A - 1500 A
Charakteristik	Träge T
Zulässige Umgebungstemp.	-55 °C bis 125 °C
Klimakategorie	55/125/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Keramik
Material: Endkappen	Kupferlegierung, vernickelt
Einzelgewicht	1.16 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 zu Zulassungen](#)

### Zulassungen



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

Zulassung Referenztyp: SPT 5x20

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	<a href="#">VDE Zulassungen</a>	VDE	VDE Ausweisnummer: 40035651
	<a href="#">VDE Zulassungen</a>	VDE	VDE Ausweisnummer: 40014395
	<a href="#">UL Zulassungen</a>	UL	UL File Number: E41599
	<a href="#">CQC Zulassungen</a>	CQC	CCC Ausweisnummer: 2005010207150494 & more
	<a href="#">KTL Zulassungen</a>	KTL	Korea Testing Laboratory
	<a href="#">METI Zulassungen</a>	METI	Japan Electrical Safety and Environment technology Laboratories JET5265-31003-2007 & more


## Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	UL 248-14	Niederspannungssicherungen - Teil 14: Zusatzsicherungen
	Ausgelegt gemäss	CSA22.2 No. 248.14	Niederspannungssicherungen - Teil 14: Zusätzliche Sicherungen





## 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

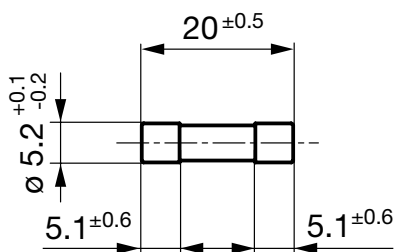
## Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	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	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	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	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]

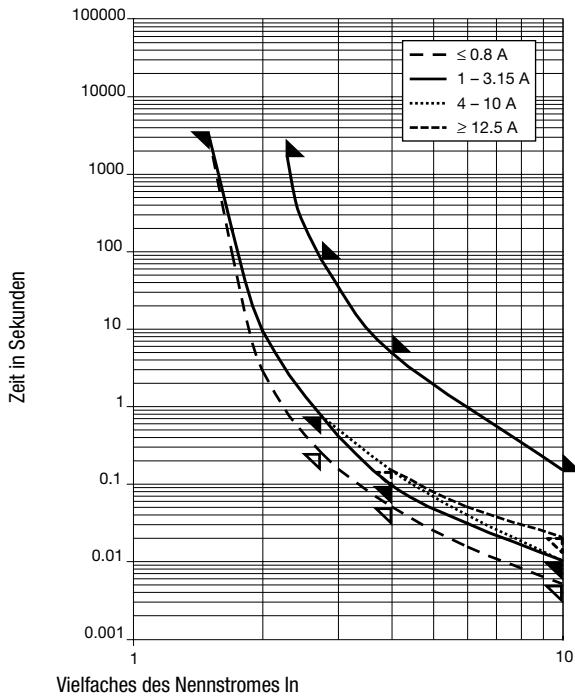
 20 mm



## Schmelzzeiten

Nennstrom I <sub>n</sub>	1.5 x I <sub>n</sub> min.	2.1 x I <sub>n</sub> max.	2.75 x I <sub>n</sub> min.	2.75 x I <sub>n</sub> max.	4.0 x I <sub>n</sub> min.	4.0 x I <sub>n</sub> max.	10.0 x I <sub>n</sub> min.	10.0 x I <sub>n</sub> max.
0.5 A - 0.8 A	60 min	30 min	250 ms	80 s	50 ms	5 s	5 ms	150 ms
1 A - 3.15 A	60 min	30 min	750 ms	80 s	95 ms	5 s	10 ms	150 ms
4 A - 6.3 A	60 min	30 min	750 ms	80 s	150 ms	5 s	10 ms	150 ms
8 A - 10 A	30 min	30 min	750 ms	80 s	150 ms	5 s	10 ms	150 ms
12.5 A - 16 A	15 min	30 min	750 ms	80 s	150 ms	5 s	20 ms	150 ms

Zeit-Strom-Kennlinien









Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungs-abfall 1.0 I <sub>n</sub> max. [mV]	Spannungs-abfall 1.0 I <sub>n</sub> typ. [mV]	Verlustlei-stung 1.5 I <sub>n</sub> max. [mW]	Verlustlei-stung 1.5 I <sub>n</sub> typ. [mW]	Schmelzin-tegral 10.0 Intyp. [A <sup>2</sup> s]							Bestell-Nummer
0.5	250	300	1)	850	360	1600	500	0.5	●	●					0001.2501
0.63	250	300	1)	650	330	1600	500	1.55	●	●					0001.2502
0.8	250	300	1)	500	260	1600	500	2.3	●	●					0001.2503
1	250	300	1)	350	180	2500	500	1.1	●	●	●	●	●		0001.2504
1.25	250	300	1)	300	150	2500	500	1.86	●	●	●	●	●		0001.2505
1.6	250	300	1)	200	130	2500	500	4.35	●	●	●	●	●		0001.2506
2	250	300	1)	190	120	2500	600	9.2	●	●	●	●	●		0001.2507
2.5	250	300	1)	180	100	2500	600	11.7	●	●	●	●	●		0001.2508
3.15	250	300	1)	140	100	4000	800	22	●	●	●	●	●		0001.2509
4	250	150	2)	100	90	4000	900	62.4	●	●	●	●	●		0001.2510
5	250	150	2)	100	90	4000	1200	97.5	●	●	●	●	●		0001.2511
6.3	250	150	2)	100	70	4000	1200	171	●	●	●	●	●		0001.2512
8	250	150	3)	100	70	4000	1300	268		●	●	●	●		0001.2513
10	250	150	3)	100	70	4000	2100	400		●	●	●	●		0001.2514
12.5	250	125	4)	100	70	4000	2500	563		●	●	●	●		0001.2515
16	250	125	4)	100	70	4000	3000	1500		●	●	●	●		0001.2516

● Oft verkauft.

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

- 1) IEC: H = 1500 A @ 250 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8
- 1) UL: 10 kA @ 125 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8 / 1500 A @ 250 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8 / 1500 A @ 300 VDC
- 2) IEC: H = 1500 A @ 250 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8
- 2) UL: 10 kA @ 125 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8 / 1500 A @ 250 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8 / 1500 A @ 150 VDC
- 3) IEC: 1000 A @ 250 VAC
- 3) UL: 1000 A @ 250 VAC, 1500 A @ 150 VDC
- 4) IEC: 500 A @ 250 VAC

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungs-abfall 1.0 In max. [mV]	Spannungs-abfall 1.0 In typ. [mV]	Verlustlei-stung 1.5 I <sub>n</sub> max. [mW]	Verlustlei-stung 1.5 I <sub>n</sub> typ. [mW]	Schmelzin-tegral 10.0 Intyp. [A <sup>2</sup> s]	     	Bestell-Nummer
---------------	--------------------	--------------------	---------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---	---	---	---	----------------

4) UL: 500 A @ 125 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8 / 1000 A @ 125 VDC / 500 A @ 250 VAC / 1500 A @ 125 VDC

<b>Verpackungseinheit</b>	xxxx.xxxx	Kleine Verpackung (10 St.)
	xxxx.xxxx.G	Kartonschachtel 128 x 91 x 60 mm (1000 St.)