

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



IEC 60127-2 · 250 VAC · 300 VDC · 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 - 16A |
| Ausschaltvermögen | 500A - 1500A |
| 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 über Zulassungen](#)







SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

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 |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  | VDE Zulassungen | VDE | VDE Ausweisnummer: 40035651 |
|  | VDE Zulassungen | VDE | VDE Ausweisnummer: 40014395 |
|  | UL Zulassungen | UL | UL File Number: E41599 |
|  | CCC Zulassungen | CCC | CCC Ausweisnummer: 2020970207000120 & more |
|  | KTL Zulassungen | KTL | Korea Testing Laboratory |
|  | METI Zulassungen | METI | Japan Electrical Safety and Environment technology Laboratories |


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

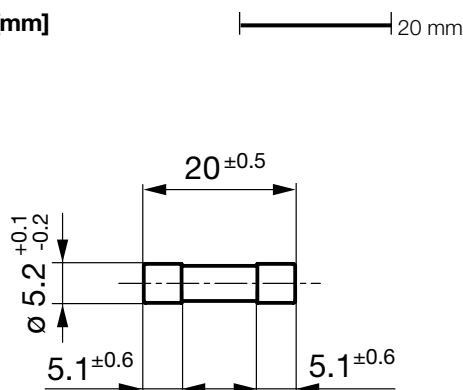
| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Ausgelegt für Anwendungen gemäss | IEC/UL 62368-1 | IEC 62368-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte für Audio, Video, Informations-Technologie und Bürogeräte. |

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| Identifikation | Details | Aussteller | Beschreibung |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 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 | SCHURTER AG | Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863 |
|  | 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. |

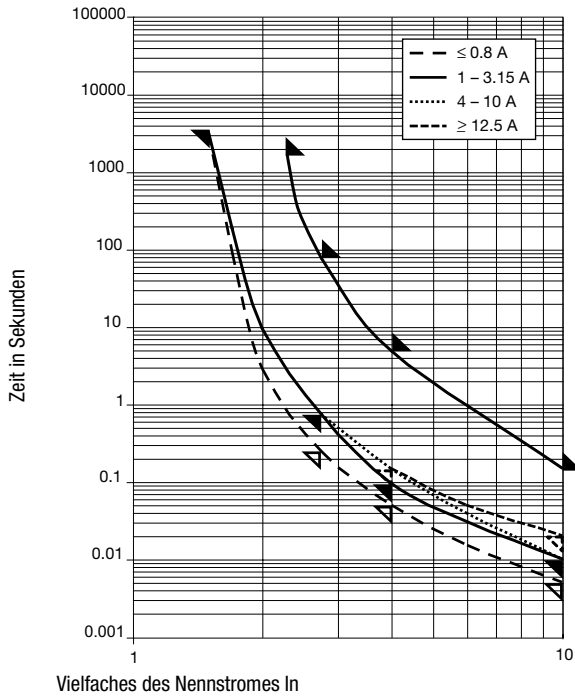
Dimension [mm]



Schmelzeiten

| Nennstrom I _n | 1.5 x I _n min. | 2.1 x I _n max. | 2.75 x I _n min. | 2.75 x I _n max. | 4.0 x I _n min. | 4.0 x I _n max. | 10.0 x I _n min. | 10.0 x I _n 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 | 30 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 _n max. [mV] | Spannungs-abfall 1.0 I _n typ. [mV] | Verlustlei-stung 1.5 I _n max. [mW] | Verlustlei-stung 1.5 I _n typ. [mW] | Schmelzin-tegral 10.0 I _n typ. [A ² 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>

| Nennstrom [A] | Nennspannung [VAC] | Nennspannung [VDC] | Aus-schaltver-mögen | Spannungs-abfall 1.0 I _n max. [mV] | Spannungs-abfall 1.0 I _n typ. [mV] | Verlustlei-stung 1.5 I _n max. [mW] | Verlustlei-stung 1.5 I _n typ. [mW] | Schmelz-in-tegral 10.0 I _n typ. [A ² s] |  |  |  |  |  |  |  | Bestell-Nummer |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) UL: 500 A @ 125 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8 / 1000 A @ 125 VDC / 500 A @ 250 VAC / 1500 A @ 125 VDC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verpackungseinheit | | xxxx.xxxx | | Kleine Verpackung (10 St.) | | | | | | | | | | | | |
| | | xxxx.xxxx.G | | Kartonschachtel 128 x 91 x 60 mm (1000 St.) | | | | | | | | | | | | |