

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



IEC 60127-2 · 250 VAC · Träge T

Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

### Beschreibung

- IEC Standard Sicherung
- L = Tiefes Ausschaltvermögen (Glasrohr)

### Alleinstellungsmerkmale

- Geeignet für pulsformige Dauerströme

### Anwendungen

- Primärschutz in Geräten

### Referenzen


Pigtail Typ [FST 5x20 Pigtail](#)  
Bestückter Sicherungshalter  
Sortimentskasten [Sortimentskasten FST 5x20](#); [Sortimentskasten FST 5x20 / SP 5x20](#)

### Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#),  
[Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

[Applikationsbericht Primärschutz in Geräten](#) mit weiteren Informationen zu erhöhter [Pulsfestigkeit](#) und deren Testbedingungen gemäss internationaler Normen siehe [Stossspannungsfestigkeit](#)

### Technische Daten

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Nennspannung             | 250 VAC  |
| Nennstrom                | 0.05 - 20 A  |
| Ausschaltvermögen        | 35 A - 200 A   |
| Charakteristik           | Träge T  |
| Zulässige Umgebungstemp. | -55 °C bis 125 °C  |
| Klimakategorie           | 55/125/21 gemäss IEC 60068-1   |
| Material: Körper         | Glas   |
| Material: Endkappen      | Kupferlegierung, vernickelt  |
| Einzelgewicht            | 1 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: FST 5x20

| Zulassungslogo   | Zertifikat                       | Zulassungsstelle | Beschreibung  |
|--|----------------------------------|------------------|---|
|  | <a href="#">VDE Zulassungen</a>  | VDE              | VDE Ausweisnummer: 40016093                                     |
|  | <a href="#">VDE Zulassungen</a>  | VDE              | VDE Ausweisnummer: 40016601                                     |
|  | <a href="#">UL Zulassungen</a>   | UL               | UR Ausweisnummer: E41599  |
|  | <a href="#">CCC Zulassungen</a>  | CCC              | CCC Ausweisnummer: 2020970207000116 & more                      |
|  | <a href="#">CQC Zulassungen</a>  | CQC              | CQC Ausweisnummer: CQC13012092334                               |
|  | <a href="#">METI Zulassungen</a> | METI             | Japan Electrical Safety and Environment technology Laboratories |


## Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

| Organisation   | Design           | Norm               | Beschreibung  |
|--|------------------|--------------------|---|
|  | Ausgelegt gemäss | IEC 60127-2/3      | Geräteschutzsicherungen - Teil 2: Feinsicherungseinsätze      |
|  | 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

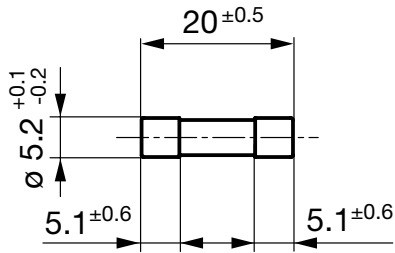
| Organisation   | Design                           | Norm           | Beschreibung   |
|--|----------------------------------|----------------|--|
|  | Ausgelegt für Anwendungen gemäss | IEC/UL 62368-1 | Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen |

## 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. |
|  | <a href="#">UKCA-Konformitätserklärung</a> | SCHURTER AG | Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.  |
|  | 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.  |

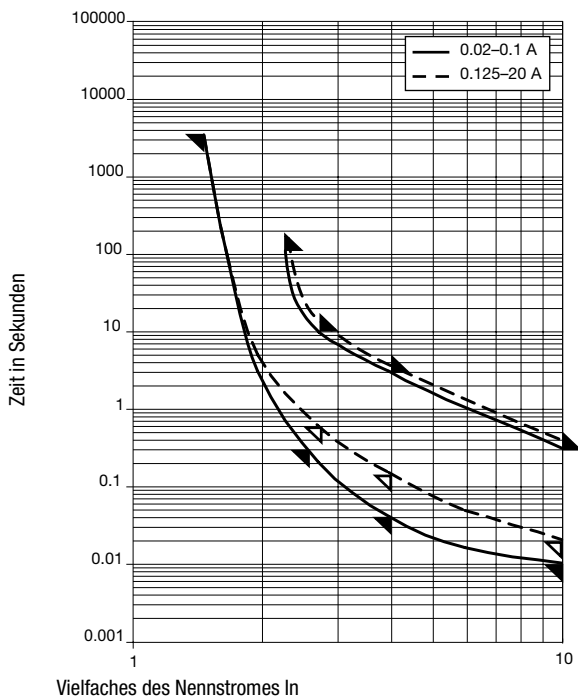
Dimension [mm] 









### Schmelzeiten







| Nennstrom I <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. |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 0.05 A - 0.1 A           | 60 min                    | 120 s                     | 200 ms                     | 10 s                       | 40 ms                     | 3 s                       | 10 ms                      | 300 ms                     |
| 0.125 A - 6.3 A          | 60 min                    | 120 s                     | 600 ms                     | 10 s                       | 150 ms                    | 3 s                       | 20 ms                      | 300 ms                     |
| 8 A - 20 A               | 30 min                    | 120 s                     | 600 ms                     | 10 s                       | 150 ms                    | 3 s                       | 20 ms                      | 300 ms                     |

### Zeit-Strom-Kennlinien



### Alle Varianten

| Nennstrom [A] | Nennspannung [VAC] | Ausschaltvermögen | Spannungsabfall 1.0 I <sub>n</sub> max. [mV] | Spannungsabfall 1.0 I <sub>n</sub> typ. [mV] | Verlustleistung 1.5 I <sub>n</sub> max. [mW] | Verlustleistung 1.5 I <sub>n</sub> typ. [mW] | Schmelzintegral 10.0 I <sub>n</sub> typ. [A <sup>2</sup> s] |  |  |  |  |  |  | Bestell-Nummer |
|---------------|--------------------|-------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| 0.05          | 250                | 1)                | 3500   | 950  | 1600   | 125  | 0.0363  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3104      |
| 0.063         | 250                | 1)                | 3000   | 1300   | 1600   | 200  | 0.0401  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3105      |
| 0.08          | 250                | 1)                | 3000   | 1100   | 1600   | 300  | 0.057   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3106      |
| 0.1           | 250                | 1)                | 2500   | 565  | 1600   | 155  | 0.107   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3107      |
| 0.125         | 250                | 1)                | 2000   | 400  | 1600   | 200  | 0.064   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3108      |

| Nennstrom [A] | Nennspannung [VAC] | Ausschaltvermögen | Spannungsabfall 1.0 I <sub>n</sub> max. [mV] | Spannungsabfall 1.0 I <sub>n</sub> typ. [mV] | Verlustleistung 1.5 I <sub>n</sub> max. [mW] | Verlustleistung 1.5 I <sub>n</sub> typ. [mW] | Schmelzintegral 10.0 I <sub>n</sub> typ. [A²s] |  |  |  |  |  |  | Bestell-Nummer |
|---------------|--------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|----------------|
| 0.16          | 250                | 1)                | 1900   | 415  | 1600   | 185  | 0.23   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3109      |
| 0.2           | 250                | 1)                | 1500   | 270  | 1600   | 200  | 0.256  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3110      |
| 0.25          | 250                | 1)                | 1300   | 210  | 1600   | 200  | 0.238  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3111      |
| 0.315         | 250                | 1)                | 1100   | 170  | 1600   | 200  | 0.544  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3112      |
| 0.4           | 250                | 1)                | 1000   | 150  | 1600   | 200  | 0.768  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3113      |
| 0.5           | 250                | 1)                | 900  | 160  | 1600   | 200  | 3  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3114      |
| 0.63          | 250                | 1)                | 300  | 160  | 1600   | 300  | 4.35   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3115      |
| 0.8           | 250                | 1)                | 250  | 120  | 1600   | 300  | 3.85   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3116      |
| 1             | 250                | 1)                | 150  | 60   | 1600   | 200  | 3.3  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3117      |
| 1.25          | 250                | 1)                | 150  | 60   | 1600   | 300  | 5.5  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3118      |
| 1.6           | 250                | 1)                | 150  | 60   | 1600   | 300  | 10.5   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3119      |
| 2             | 250                | 1)                | 150  | 60   | 1600   | 300  | 16   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3120      |
| 2.5           | 250                | 1)                | 120  | 60   | 1600   | 400  | 21.9   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3121      |
| 3.15          | 250                | 1)                | 100  | 60   | 1600   | 500  | 47   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3122      |
| 4             | 250                | 2)                | 100  | 60   | 1600   | 800  | 68.3   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3123      |
| 5             | 250                | 2)                | 100  | 60   | 1600   | 900  | 102  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3124      |
| 6.3           | 250                | 2)                | 100  | 60   | 1600   | 1000   | 190  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3125      |
| 8             | 250                | 2)                | 100  | 60   | 4000   | 1300   | 275  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3126      |
| 10            | 250                | 2)                | 100  | 60   | 4000   | 1300   | 520  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3127      |
| 12.5          | 250                | 2)                | -  | 60   | -  | 2500   | 750  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3128      |
| 16            | 250                | 2)                | -  | 60   | -  | 3300   | 1638   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3129      |
| 20            | 250                | 2)                | -  | 60   | -  | 4200   | 3057   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | 0034.3130      |

■ Oft verkauft.

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

1) 35 A @ 250 VAC

2) 10 x I<sub>n</sub> @ 250 VAC

### Verpackungseinheit

xxxx.xxxx  
 xxxx.xxxx.G

Kleine Verpackung (10 St.)  
 Kartonschachtel 128 x 91 x 60 mm (1000 St.)