

Kleinstsicherung, 11.5 x 5 mm, Träge T



Kleinstsicherung 11.5 x 5 mm, Träge T
Anschluss kurz
PCB



Kleinstsicherung 11.5 x 5 mm, Träge T
Anschluss lang
PCB

IEC 60127-4 · 250VAC · Träge T

Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Kleinstsicherung Träge T

Anwendungen

- Primärschutz auf Leiterplatten
- Netzadapter für z.B. Laptops


Referenzen

Zugehöriger Sicherungshalter

Weblinks

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

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Nennspannung | 250VAC |
| Nennstrom | 0.2 - 10A |
| Ausschaltvermögen | 50A - 100A |
| Charakteristik | Träge T |
| Montage | Leiterplatte,THT |
| Zulässige Umgebungstemp. | -40°C bis 85°C |
| Klimakategorie | 40/085/21 gemäss IEC 60068-1 |
| Material: Gehäuse | Thermoplast, UL 94V-0 |
| Material: Anschlüsse | Kupfer, verzinkt |
| Einzelgewicht | 0.72 g |
| Lagerbedingungen | 0°C bis 60°C, max. 70% r.F. |
| Stempelung |  , Nennstrom, Nennspannung, Charakteristik, Schaltvermögen, Prüfzeichen |

| | |
|-------------------------|---|
| Lötverfahren | Welle Lötprofil |
| Lötbarkeit | 235°C / 2 sec gemäss IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1 |
| Lötwärmebeständigkeit | 260°C / 5 sec gemäss IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1A |
| Vibrationsbeständigkeit | gemäss IEC 60068-2-6, Test Fc |

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: FRT 250T

| Zulassungslogo | Zertifikat | Zulassungsstelle | Beschreibung |
|---|--------------------------------|------------------|--------------------------|
|  | UL Zulassungen | UL | UR Ausweisnummer: E41599 |

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|--|------------------|--------------------|--|
|  | Ausgelegt gemäss | IEC 60127-4/1 | Feinsicherungen. Teil 4. Universelle modulare Sicherungseinsätze für Durchgangsloch- und Aufputz-Montage |
|  | 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 |
|--|---------------------------------|----------------|--|
|  | Geeignet für Anwendungen gemäss | IEC/UL 62368-1 | Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen |

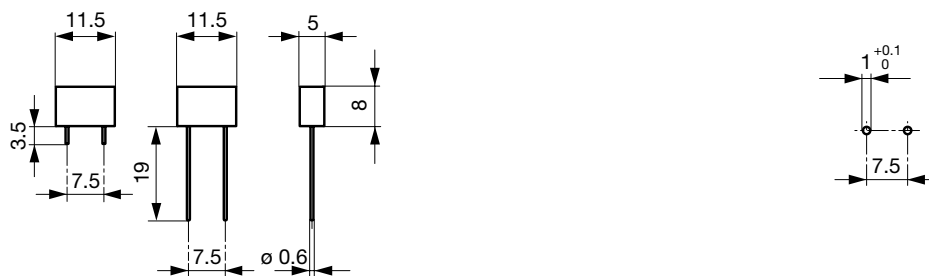
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| Identifikation | Details | Aussteller | Beschreibung |
|--|--|-------------|--|
|  | 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. |
|  | UKCA-Konformitätserklärung | 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]

11.5 mm

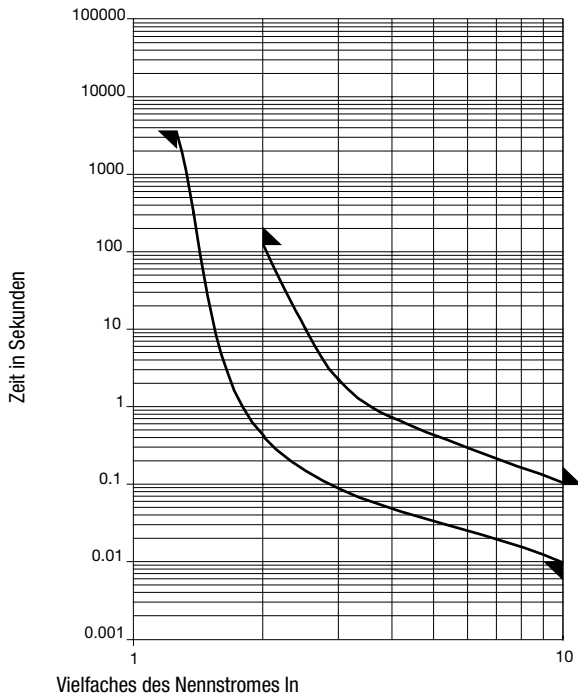


Bohrplan



Schmelzzeiten


| Nennstrom I _n | 1.25 x I _n min. | 2.0 x I _n max. | 10.0 x I _n min. | 10.0 x I _n max. |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 0.2 A - 10 A | 60 min | 120 s | 10 ms | 100 ms |

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

| Nennstrom [A] | Nennspannung [VAC] | Ausschaltvermögen | Spannungsabfall 1.0 I _n typ. [mV] | Verlustleistung 1.25 I _n typ. [mW] | Schmelzintegral 10.0 I _n typ. [A ² s] |   | S | L | T | Bestell-Nummer |
|---------------|--------------------|-------------------|--|---|---|---|---|---|---|----------------|
| 0.2 | 250 | 1) | 235 | 85 | 0.1 | ● ● | | | | 7100.1008.13 |
| 0.2 | 250 | 1) | 235 | 85 | 0.1 | ● ● | | | | 7100.1108.13 |
| 0.2 | 250 | 1) | 235 | 85 | 0.1 | ● ● | | | | 7100.1108.95 |
| 0.2 | 250 | 1) | 235 | 85 | 0.1 | ● ● | | | | 7100.1108.96 |
| 0.25 | 250 | 1) | 180 | 80 | 0.2 | ● ● | | | | 7100.1009.13 |
| 0.25 | 250 | 1) | 180 | 80 | 0.2 | ● ● | | | | 7100.1109.13 |
| 0.25 | 250 | 1) | 180 | 80 | 0.2 | ● ● | | | | 7100.1109.95 |
| 0.25 | 250 | 1) | 180 | 80 | 0.2 | ● ● | | | | 7100.1109.96 |
| 0.315 | 250 | 1) | 130 | 70 | 0.3 | ● ● | | | | 7100.1010.13 |
| 0.315 | 250 | 1) | 130 | 70 | 0.3 | ● ● | | | | 7100.1110.13 |
| 0.315 | 250 | 1) | 130 | 70 | 0.3 | ● ● | | | | 7100.1110.95 |
| 0.315 | 250 | 1) | 130 | 70 | 0.3 | ● ● | | | | 7100.1110.96 |
| 0.4 | 250 | 1) | 130 | 90 | 0.49 | ● ● | | | | 7100.1011.13 |
| 0.4 | 250 | 1) | 130 | 90 | 0.49 | ● ● | | | | 7100.1111.13 |
| 0.4 | 250 | 1) | 130 | 90 | 0.49 | ● ● | | | | 7100.1111.95 |
| 0.4 | 250 | 1) | 130 | 90 | 0.49 | ● ● | | | | 7100.1111.96 |
| 0.5 | 250 | 1) | 120 | 110 | 0.53 | ● ● | | | | 7100.1012.13 |
| 0.5 | 250 | 1) | 120 | 110 | 0.53 | ● ● | | | | 7100.1112.13 |
| 0.5 | 250 | 1) | 120 | 110 | 0.53 | ● ● | | | | 7100.1112.95 |
| 0.5 | 250 | 1) | 120 | 110 | 0.53 | ● ● | | | | 7100.1112.96 |
| 0.63 | 250 | 1) | 100 | 115 | 1.13 | ● ● | | | | 7100.1013.13 |
| 0.63 | 250 | 1) | 100 | 115 | 1.13 | ● ● | | | | 7100.1113.13 |
| 0.63 | 250 | 1) | 100 | 115 | 1.13 | ● ● | | | | 7100.1113.95 |
| 0.63 | 250 | 1) | 100 | 115 | 1.13 | ● ● | | | | 7100.1113.96 |
| 0.8 | 250 | 2) | 230 | 330 | 1.5 | ● ● | | | | 7100.1014.13 |
| 0.8 | 250 | 2) | 230 | 330 | 1.5 | ● ● | | | | 7100.1114.13 |
| 0.8 | 250 | 2) | 230 | 330 | 1.5 | ● ● | | | | 7100.1114.95 |

| Nennstrom [A] | Nennspannung [VAC] | Aus-schaltver-mögen | Spannungsab-fall 1.0 I _n typ. [mV] | Verlustlei-stung 1.25 I _n typ. [mW] | Schmelzin-tegral 10.0 I _n typ. [A ² s] |  | S | L | T | Bestell-Nummer |
|---------------|--------------------|---------------------|---|--|--|---|---|---|---|----------------|
| 0.8 | 250 | 2) | 230 | 330 | 1.5 | ● | | ● | | 7100.1114.96 |
| 1 | 250 | 2) | 155 | 300 | 1.6 | ● | ● | | | 7100.1015.13 |
| 1 | 250 | 2) | 155 | 300 | 1.6 | ● | | ● | | 7100.1115.13 |
| 1 | 250 | 2) | 155 | 300 | 1.6 | ● | | | ● | 7100.1115.95 |
| 1 | 250 | 2) | 155 | 300 | 1.6 | ● | | | ● | 7100.1115.96 |
| 1.25 | 250 | 2) | 120 | 270 | 3 | ● | ● | | | 7100.1016.13 |
| 1.25 | 250 | 2) | 120 | 270 | 3 | ● | | ● | | 7100.1116.13 |
| 1.25 | 250 | 2) | 120 | 270 | 3 | ● | | | ● | 7100.1116.95 |
| 1.25 | 250 | 2) | 120 | 270 | 3 | ● | | | ● | 7100.1116.96 |
| 1.6 | 250 | 2) | 120 | 375 | 4.9 | ● | ● | ● | | 7100.1017.13 |
| 1.6 | 250 | 2) | 120 | 375 | 4.9 | ● | ● | | ● | 7100.1117.13 |
| 1.6 | 250 | 2) | 120 | 375 | 4.9 | ● | ● | | ● | 7100.1117.95 |
| 1.6 | 250 | 2) | 120 | 375 | 4.9 | ● | ● | | ● | 7100.1117.96 |
| 2 | 250 | 2) | 105 | 400 | 7 | ● | ● | | | 7100.1018.13 |
| 2 | 250 | 2) | 105 | 400 | 7 | ● | | ● | | 7100.1118.13 |
| 2 | 250 | 2) | 105 | 400 | 7 | ● | | | ● | 7100.1118.95 |
| 2 | 250 | 2) | 105 | 400 | 7 | ● | | | ● | 7100.1118.96 |
| 2.5 | 250 | 3) | 95 | 420 | 7.3 | ● | ● | | | 7100.1019.13 |
| 2.5 | 250 | 3) | 95 | 420 | 7.3 | ● | | ● | | 7100.1119.13 |
| 2.5 | 250 | 3) | 95 | 420 | 7.3 | ● | | | ● | 7100.1119.95 |
| 2.5 | 250 | 3) | 95 | 420 | 7.3 | ● | | | ● | 7100.1119.96 |
| 3.15 | 250 | 3) | 92 | 520 | 4.7 | ● | ● | | | 7100.1020.13 |
| 3.15 | 250 | 3) | 92 | 520 | 4.7 | ● | | ● | | 7100.1120.13 |
| 3.15 | 250 | 3) | 92 | 520 | 4.7 | ● | | | ● | 7100.1120.95 |
| 3.15 | 250 | 3) | 92 | 520 | 4.7 | ● | | | ● | 7100.1120.96 |
| 4 | 250 | 3) | 90 | 600 | 25 | ● | ● | | | 7100.1021.13 |
| 4 | 250 | 3) | 90 | 600 | 25 | ● | | ● | | 7100.1121.13 |
| 4 | 250 | 3) | 90 | 600 | 25 | ● | | | ● | 7100.1121.95 |
| 4 | 250 | 3) | 90 | 600 | 25 | ● | | | ● | 7100.1121.96 |
| 5 | 250 | 3) | 92 | 800 | 32 | ● | ● | | | 7100.1022.13 |
| 5 | 250 | 3) | 92 | 800 | 32 | ● | | ● | | 7100.1122.13 |
| 5 | 250 | 3) | 92 | 800 | 32 | ● | | | ● | 7100.1122.95 |
| 5 | 250 | 3) | 92 | 800 | 32 | ● | | | ● | 7100.1122.96 |
| 6.3 | 250 | 4) | 93 | 680 | 53 | ● | ● | | | 7100.1023.13 |
| 6.3 | 250 | 4) | 93 | 680 | 53 | ● | | ● | | 7100.1123.13 |
| 6.3 | 250 | 4) | 93 | 680 | 53 | ● | | | ● | 7100.1123.95 |
| 6.3 | 250 | 4) | 93 | 680 | 53 | ● | | | ● | 7100.1123.96 |
| 8 | 250 | 4) | 65 | 500 | 87 | ● | ● | | | 7100.1024.13 |
| 8 | 250 | 4) | 65 | 500 | 87 | ● | | ● | | 7100.1124.13 |
| 8 | 250 | 4) | 65 | 500 | 87 | ● | | | ● | 7100.1124.95 |
| 8 | 250 | 4) | 65 | 500 | 87 | ● | | | ● | 7100.1124.96 |
| 10 | 250 | 4) | 63 | 900 | 160 | ● | ● | | | 7100.1025.13 |
| 10 | 250 | 4) | 63 | 900 | 160 | ● | | ● | | 7100.1125.13 |
| 10 | 250 | 4) | 63 | 900 | 160 | ● | | | ● | 7100.1125.95 |
| 10 | 250 | 4) | 63 | 900 | 160 | ● | | | ● | 7100.1125.96 |

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

- 1) UL : 35 A @ 250 VAC, cos φ = 0.99 - 1; 10 kA @ 125 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8; 35 A @ 250 VDC, tau < 1 ms
- 2) UL: 50 A @ 250 VAC, cos φ = 0.99 - 1; 10 kA @ 125 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8; 50 A @ 250 VDC, tau < 1 ms
- 3) UL: 50 A @ 250 VAC, cos φ = 0.99 - 1
- 4) UL: 63 A @ 250 VAC, cos φ = 0.99 - 1

Verpackungseinheit

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| .xx = .13 / S = kurze Anschlüsse | Plastiktüte (100 St.) |
| .xx = .13 / L = lange Anschlüsse | Plastiktüte (100 St.) |
| .xx = .95 / T = auf Rollen | Gegurtet 36 cm Spule (500 St.) |
| .xx = .96 / T = auf Rollen | Gegurtet 36 cm Spule (1000 St.) |
