

Gerätesicherung, 6.3 x 32 mm, Träge T, UL, NNO, 250 VAC



UL 248-14 · 250 VAC · Träge T

Siehe unten:
Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Hohes Ausschaltvermögen

Weblinks

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

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Nennspannung | 125 - 250 VAC |
| Nennstrom | 2 - 20A |
| Ausschaltvermögen | 200A - 10 kA |
| Charakteristik | Träge T |
| Montage | Sicherungshalter / Clip |
| Zulässige Umgebungstemp. | -40 °C bis 70 °C |
| Klimakategorie | 40/070/21 gemäss IEC 60068-1 |
| Material: Körper | Keramik |
| Material: Endkappen | Nickel, verzinkt |
| Einzelgewicht | 2.5 g |
| Lagerbedingungen | 0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F. |
| Stempelung |  Typ, Nennstrom, Nennspannung, Charakteristik, 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: 172600

| Zulassungslogo | Zertifikat | Zulassungsstelle | Beschreibung |
|---|--------------------------------|------------------|--------------------------|
|  NNO | UL Zulassungen | UL | UR Ausweisnummer: E42088 |


Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|---|------------------|-----------|---|
|  | Ausgelegt gemäss | UL 248-14 | Niederspannungssicherungen - Teil 14: Zusatzsicherungen |

Anwendungsnormen

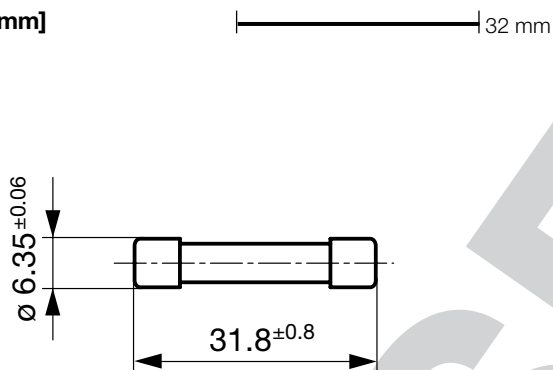
Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

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

Konformitäten

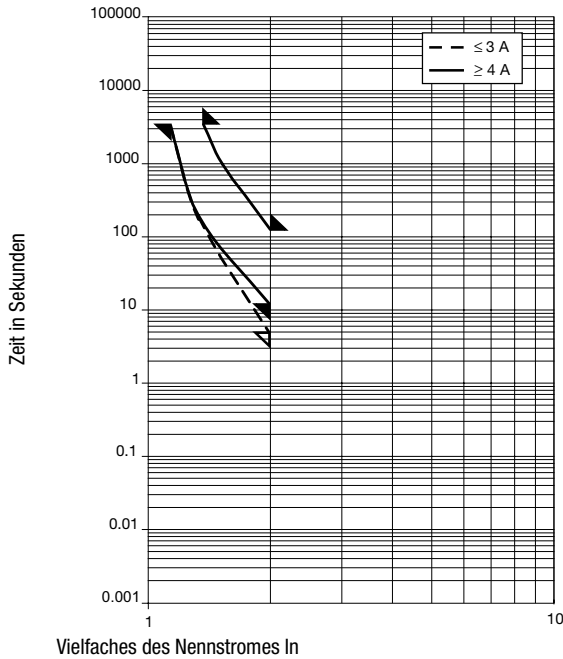
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| Identifikation | Details | Aussteller | Beschreibung |
|--|--|-------------|--|
|  | 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]**Schmelzzeiten**

| Nennstrom In | 1.1 x In min. | 1.35 x In max. | 2.0 x In min. | 2.0 x In max. |
|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| 2 A - 3 A | 60 min | 60 min | 5 s | 120 s |
| 4 A - 20 A | 60 min | 60 min | 12 s | 120 s |

Zeit-Strom-Kennlinien




Alle Varianten

| Nennstrom [A] | Nennspannung [VAC] | Ausschaltvermögen | Spannungsabfall 1.0 I_n typ. [mV] | Verlustleistung 1.1 I_n typ. [mW] | Schmelzintegral 10.0 I_n typ. [A ² s] |  | Bestell-Nummer |
|---------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|----------------|
| 0.125 | 250 | 1) | 3200 | 480 | 1.8 | | 7033.8100 |
| 0.16 | 250 | 1) | 1120 | 230 | 2.7 | | 7033.8110 |
| 0.2 | 250 | 1) | 1200 | 290 | 2 | | 7033.8160 |
| 0.25 | 250 | 1) | 560 | 170 | 1.6 | | 7033.8120 |
| 0.4 | 250 | 1) | 610 | 310 | 8.4 | | 7033.8130 |
| 0.5 | 250 | 2) | 655 | 420 | 2.6 | | 7033.8050 |
| 0.6 | 250 | 2) | 615 | 470 | 3 | | 7033.8140 |
| 0.7 | 250 | 2) | 540 | 490 | 5 | | 7033.8060 |
| 0.8 | 250 | 2) | 510 | 530 | 8.8 | | 7033.8070 |
| 1 | 250 | 2) | 385 | 490 | 24 | ● | 7033.8150 |
| 1.25 | 250 | 2) | 350 | 560 | 30 | | 7033.8080 |
| 1.5 | 250 | 2) | 345 | 670 | 42 | | 7033.8090 |
| 1.6 | 250 | 2) | 315 | 650 | 47 | ● | 7043.8110 |
| 2 | 250 | 1) | 270 | 705 | 84 | ● | 7043.8120 |
| 2.5 | 250 | 1) | 255 | 850 | 170 | ● | 7043.8130 |
| 3 | 250 | 2) | 240 | 860 | 200 | ● | 7043.8140 |
| 4 | 250 | 2) | 168 | 1650 | 600 | ● ● | 7043.8150 |
| 5 | 250 | 2) | 150 | 900 | 690 | ● | 7043.8160 |
| 6.3 | 250 | 2) | 166 | 1750 | 1130 | ● | 7043.8170 |
| 7 | 125 | 2) | 210 | 1970 | 1360 | | 7043.8180 |
| 8 | 125 | 3) | 150 | 1520 | 100 | ● | 7043.8190 |
| 10 | 125 | 3) | 165 | 2150 | 38 | ● | 7043.8200 |
| 12.5 | 250 | 4) | 150 | 2500 | 70 | ● | 7043.8210 |
| 16 | 250 | 4) | 175 | 3700 | 330 | ● | 7043.8220 |
| 20 | 250 | 4) | 168 | 4500 | 1300 | ● | 7043.8230 |

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

1) 10 kA @ 125 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8 / 100 A @ 250 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8

| Nennstrom [A] | Nennspannung [VAC] | Ausschaltvermögen | Spannungsabfall 1.0 I _n typ. [mV] | Verlustleistung 1.1 I _n typ. [mW] | Schmelzintegral 10.0 I _n typ. [A ² s] | Bestell-Nummer |
|---------------|--|-------------------|--|--|---|---|
| | | | | | |  |
| 2) | 10 kA @ 125 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8 / 200 A @ 250 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8 | | | | | |
| 3) | 10 kA @ 125 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8 | | | | | |
| 4) | 10 kA @ 125 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8 / 1500 A @ 250 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8 | | | | | |

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Verpackungseinheit | Kleine Verpackung (10 St.) |
|---------------------------|----------------------------|

PHASE-OUT