

SMD-Sicherung, 7 x 2 mm, Flink F, 125 VAC, 125 VDC



UL 248-14 · 125 VAC · 125 VDC · Flink F

Siehe unten:
Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Hohes Ausschaltvermögen
- Direkt lötfähig auf Leiterplatte

Anwendungen

- Telekom
- Haushaltsgeräte


Referenzen

Quadratische Anschlussfläche Typ [MKF](#)
Zugehöriger Sicherungshalter

Weblinks

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

Technische Daten

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nennspannung | 63 - 125 VAC, 65 - 125 VDC |
| Nennstrom | 0.063 - 15 A |
| Ausschaltvermögen | 300 A |
| Charakteristik | Flink F |
| Montage | Leiterplatte, SMT |
| Zulässige Umgebungstemp. | -55 °C bis 125 °C |
| Klimakategorie | 55/125/56 gemäss IEC 60068-1 |
| Material: Körper | Keramik |
| Material: Endkappen | Kupferlegierung, verzinkt |
| Einzelgewicht | 0.07 g |
| Lagerbedingungen | 0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F. |
| Stempelung |  , Nennstrom |

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lötverfahren | Reflow, Welle Lötprofil |
| Lötbarkeit | 235 °C / 2 sec gemäss IEC 60068-2-58, Test Td, Fig. 2B (Reflow) // 245 °C / 3 sec (Welle) |
| Lötwärmebeständigkeit | 260 °C / 10 sec gemäss IEC 60068-2- 58, Test Td |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeit | MSL 1, J-STD-020 |

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: 172876

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


Produktnormen

Produktenormen, 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

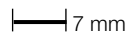
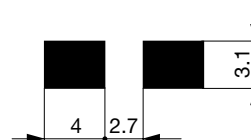
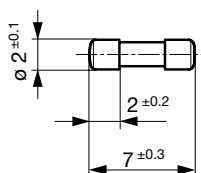
| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Ausgelegt für Anwendungen gemäss | IEC/UL 62368-1 | 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]

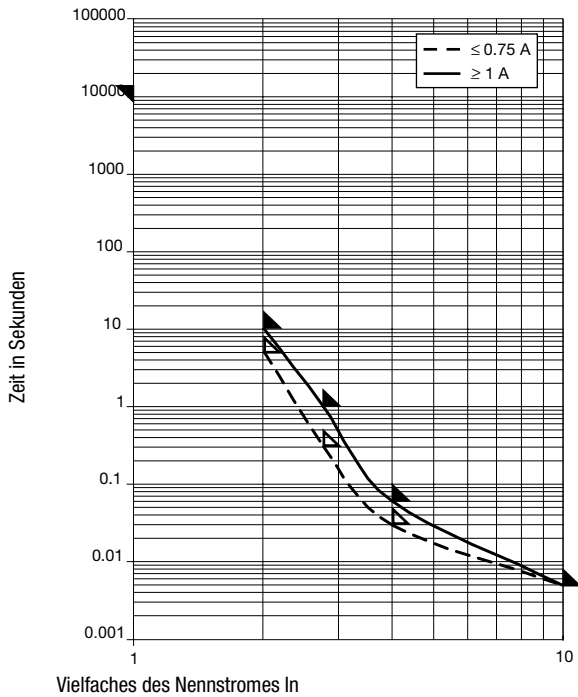
 7 mm


Lötflächen


Schmelzzeiten


| Nennstrom I _n | 1.0 x I _n min. | 2.0 x I _n max. | 2.75 x I _n max. | 4.0 x I _n max. | 10.0 x I _n max. |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 0.063 A - 0.75 A | 4 h | 5 s | 300 ms | 30 ms | 5 ms |
| 1 A - 15 A | 4 h | 10 s | - | 60 ms | 5 ms |


Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

| Nennstrom [A] | Nennspannung [VAC] | Nennspannung [VDC] | Ausschaltvermögen | Spannungsabfall 1.0 I _n typ. [mV] | Verlustleistung 1.0 I _n typ. [mW] | Schmelzintegral 10.0 I _n typ. [A ² s] |  | Bestell-Nummer |
|---------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 0.063 | 125 | 125 | 1) | 590 | 37 | 0.00022 | ● | 7010.9750.63 |
| 0.063 | 125 | 125 | 1) | 590 | 37 | 0.00022 | ● | 7010.9750.57 |
| 0.125 | 125 | 125 | 1) | 640 | 80 | 0.0024 | ● | 7010.9760.63 |
| 0.25 | 125 | 125 | 1) | 275 | 69 | 0.0061 | ● | 7010.9770.63 |
| 0.25 | 125 | 125 | 1) | 275 | 69 | 0.0061 | ● | 7010.9770.57 |
| 0.375 | 125 | 125 | 1) | 215 | 81 | 0.012 | ● | 7010.9780.63 |
| 0.375 | 125 | 125 | 1) | 215 | 81 | 0.012 | ● | 7010.9780.57 |
| 0.5 | 125 | 125 | 1) | 205 | 103 | 0.046 | ● | 7010.9790.63 |
| 0.5 | 125 | 125 | 1) | 205 | 103 | 0.046 | ● | 7010.9790.57 |
| 0.75 | 125 | 125 | 1) | 190 | 143 | 0.09 | ● | 7010.9800.63 |
| 0.75 | 125 | 125 | 1) | 190 | 143 | 0.09 | ● | 7010.9800.57 |
| 1 | 125 | 125 | 1) | 180 | 180 | 0.11 | ● | 7010.9810.63 |
| 1 | 125 | 125 | 1) | 180 | 180 | 0.11 | ● | 7010.9810.57 |
| 1.5 | 125 | 125 | 1) | 185 | 278 | 0.25 | ● | 7010.9820.63 |
| 1.5 | 125 | 125 | 1) | 185 | 278 | 0.25 | ● | 7010.9820.57 |
| 2 | 125 | 125 | 1) | 160 | 320 | 0.72 | ● | 7010.9830.63 |
| 2 | 125 | 125 | 1) | 160 | 320 | 0.72 | ● | 7010.9830.57 |
| 2.5 | 125 | 125 | 1) | 160 | 400 | 0.91 | ● | 7010.9840.63 |
| 2.5 | 125 | 125 | 1) | 160 | 400 | 0.91 | ● | 7010.9840.57 |
| 3 | 125 | 125 | 1) | 155 | 465 | 1.3 | ● | 7010.9850.63 |
| 3 | 125 | 125 | 1) | 155 | 465 | 1.3 | ● | 7010.9850.57 |
| 3.5 | 125 | 125 | 1) | 145 | 510 | 1.7 | ● | 7010.9860.63 |
| 3.5 | 125 | 125 | 1) | 145 | 510 | 1.7 | ● | 7010.9860.57 |
| 4 | 125 | 125 | 1) | 140 | 560 | 2.6 | ● | 7010.9870.63 |
| 4 | 125 | 125 | 1) | 140 | 560 | 2.6 | ● | 7010.9870.57 |
| 5 | 63 | 125 | 2) | 125 | 625 | 4 | ● | 7010.9880.63 |
| 5 | 63 | 125 | 2) | 125 | 625 | 4 | ● | 7010.9880.57 |
| 7 | 63 | 125 | 2) | 120 | 840 | 8.5 | ● | 7010.9890.63 |

| Nennstrom [A] | Nennspannung [VAC] | Nennspannung [VDC] | Ausschaltvermögen | Spannungsabfall 1.0 I _n typ. [mV] | Verlustleistung 1.0 I _n typ. [mW] | Schmelzintegral 10.0 I _n c ₇ typ. [A ² s] |  | Bestell-Nummer |
|---------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 7 | 63 | 125 | 2) | 120 | 840 | 8.5 | ● | 7010.9890.57 |
| 10 | 65 | 65 | 3) | 110 | 1100 | 31 | ● | 7010.9892.63 |
| 10 | 65 | 65 | 3) | 110 | 1100 | 31 | ● | 7010.9892.57 |
| 12 | 65 | 65 | 3) | 115 | 1380 | 48 | ● | 7010.9894.63 |
| 12 | 65 | 65 | 3) | 115 | 1380 | 48 | ● | 7010.9894.57 |
| 15 | 65 | 65 | 3) | 105 | 1575 | 92 | ● | 7010.9896.63 |
| 15 | 65 | 65 | 3) | 105 | 1575 | 92 | ● | 7010.9896.57 |

 Oft verkauft.

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

1) 300 A @ 125 VAC , cos $\varphi \geq 0.95$ / 300 A @ 125 VDC resistiv

2) 300 A @ 63 VAC , cos $\varphi \geq 0.95$ / 300 A @ 125 VDC resistiv

3) 300 A @ 65 VAC , cos $\varphi \geq 0.95$ / 300 A @ 65 VDC resistiv

| Verpackungseinheit | .xx = .63 | 100 St. in ESD-Plastikbeutel |
|-------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------|
| gem. IEC 60286-3 Typ 2a | .xx = .57 | 1500 St. in Blistergurt [W: 16mm und P1: 4mm] auf Spule [A: 18cm] |