

SMD-Sicherung, 7.4 x 3.1 mm, Träge T, 125 VAC, 125 VDC



Beispielhaftes Artikelfoto, Beschriftung je nach Bestellnummer

UL 248-14 · 125 VAC · 125 VDC · Träge T

Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

### Beschreibung

- Direkt lötfähig auf Leiterplatte

### Referenzen

[Verpackungsdetails](#)  
Zugehöriger Sicherungshalter  
Bestückter Sicherungshalter

### Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#),  
[Verpackungsdetails](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

### Technische Daten

Nennspannung	125 VAC, 125 VDC
Nennstrom	0.25 - 6.3 A
Ausschaltvermögen	100 A
Charakteristik	Träge T
Montage	Leiterplatte, SMT
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis +85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Gehäuse	Thermoplast, UL 94V-0
Material: Anschlüsse	Kupferlegierung, verzinkt
Einzelgewicht	0.01 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 40 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	Typ, Nennstrom, Prüfzeichen

Lötverfahren	Reflow, Welle <a href="#">Lötprofil</a>
Lötbarkeit	245 °C / 3 sec gemäss IEC 60068-2-58, Test Td
Lötwärmebeständigkeit	260 +0/-5 °C / 40 sec gemäss IPC/JEDEC J-STD-020D, Level 1
Feuchtigkeitsempfindlichkeit	MSL 1, J-STD-020
Gehäusewiderstand	nach EIA/IS-722, Test 4.7 >100 MΩ (zw. Anschlüssen und Körper)
Nässe-/Widerstandstest	MIL-STD-202, Methode 106 (50 Zyklen in Wärmekammer)
Mechanischer Schock	MIL-STD-202, Method 213 Condition A
Widerstandsfähigkeit gegen Lösungsmittel	MIL-STD-202, Method 215
Festigkeit der Anschlüsse	MIL-STD-202, Methode 211A (Biegung auf Platte, 1 mm, 1 Minute)

### 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: OMT 125

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	<a href="#">UL Zulassungen</a>	UL	UL File Number: E41599

## 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.

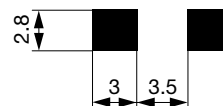
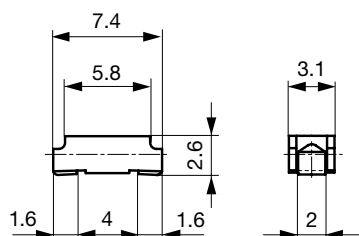
## Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<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.
	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]

 7.4 mm

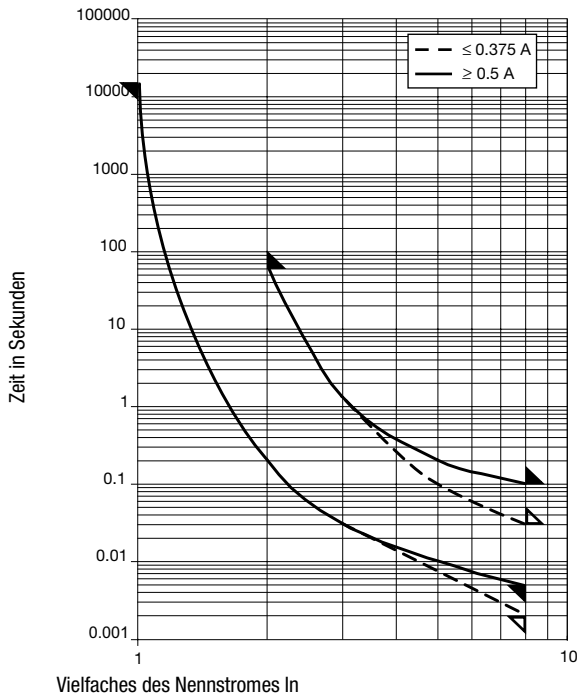


Lötflächen

## Schmelzzeiten


Nennstrom I <sub>n</sub>	1.0 x I <sub>n</sub> min.	2.0 x I <sub>n</sub> max.	8.0 x I <sub>n</sub> min.	8.0 x I <sub>n</sub> max.
0.25 A - 0.375 A	4 h	60 s	2 ms	30 ms
0.5 A - 6.3 A	4 h	60 s	5 ms	100 ms


Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Ausschaltvermögen	Spannungsabfall 1.0 I <sub>n</sub> typ. [mV]	Verlustleistung 1.0 I <sub>n</sub> typ. [mW]	Schmelzintegral 8.0 I <sub>n</sub> typ. [A <sup>2</sup> s]	$U_{LUS}$	Bestell-Nummer
0.25	125	125	1)	142	35.5	0.02	●	3404.0110.11
0.25	125	125	1)	142	35.5	0.02	●	3404.0110.22
0.25	125	125	1)	142	35.5	0.02	●	3404.0110.24
0.375	125	125	1)	123	46.1	0.054	●	3404.0111.11
0.375	125	125	1)	123	46.1	0.054	●	3404.0111.22
0.375	125	125	1)	123	46.1	0.054	●	3404.0111.24
0.5	125	125	1)	95	47.5	0.16	●	3404.0112.11
0.5	125	125	1)	95	47.5	0.16	●	3404.0112.22
0.5	125	125	1)	95	47.5	0.16	●	3404.0112.24
0.75	125	125	1)	92	69	0.43	●	3404.0113.11
0.75	125	125	1)	92	69	0.43	●	3404.0113.22
0.75	125	125	1)	92	69	0.43	●	3404.0113.24
1	125	125	1)	88	88	0.77	●	3404.0114.11
1	125	125	1)	88	88	0.77	●	3404.0114.22
1	125	125	1)	88	88	0.77	●	3404.0114.24
1.5	125	125	1)	82	123	1.73	●	3404.0115.11
1.5	125	125	1)	82	123	1.73	●	3404.0115.22
1.5	125	125	1)	82	123	1.73	●	3404.0115.24
2	125	125	1)	75	150	3.58	●	3404.0116.11
2	125	125	1)	75	150	3.58	●	3404.0116.22
2	125	125	1)	75	150	3.58	●	3404.0116.24
2.5	125	125	1)	137	343	5.6	●	3404.0117.11
2.5	125	125	1)	137	343	5.6	●	3404.0117.22
2.5	125	125	1)	137	343	5.6	●	3404.0117.24
3	125	125	1)	128	384	8.06	●	3404.0118.11
3	125	125	1)	128	384	8.06	●	3404.0118.22
3	125	125	1)	128	384	8.06	●	3404.0118.24
3.5	125	125	1)	119	417	11.76	●	3404.0119.11

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Ausschaltvermögen	Spannungsabfall 1.0 I <sub>n</sub> typ. [mV]	Verlustleistung 1.0 I <sub>n</sub> typ. [mW]	Schmelzintegral 8.0 I <sub>n</sub> typ. [A <sup>2</sup> s]	 US	Bestell-Nummer
3.5	125	125	1)	119	417	11.76	●	3404.0119.22
3.5	125	125	1)	119	417	11.76	●	3404.0119.24
4	125	125	1)	77	308	12.3	●	3404.0120.11
4	125	125	1)	77	308	12.3	●	3404.0120.22
4	125	125	1)	77	308	12.3	●	3404.0120.24
5	125	125	1)	79	395	20.8	●	3404.0121.11
5	125	125	1)	79	395	20.8	●	3404.0121.22
5	125	125	1)	79	395	20.8	●	3404.0121.24
6.3	125	125	1)	82	516	25.4	●	3404.0122.11
6.3	125	125	1)	82	516	25.4	●	3404.0122.22
6.3	125	125	1)	82	516	25.4	●	3404.0122.24

 Oft verkauft.

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

1) 100 A @ 125 VAC / 100 A @ 125 VDC

### Verpackungseinheit

.xx = .11  
 .xx = .22  
 .xx = .24

Plastiktüte (100 St.)  
 Blistergurt 18 cm Spule (750 St.)  
 Blistergurt 33 cm Spule (3000 St.)