

SMD-Sicherung mit Halter, 12 x 5.2 mm, Träge T, 125 VAC, 125 VDC



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

Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

### Beschreibung

- Direkt lötlbar auf Leiterplatte
- OMZ 125 = OMT 125 + OMH 125

### Referenzen

[Verpackungsdetails](#)

### Weblinks

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

### Technische Daten

Nennspannung	125 VAC, 125 VDC
Nennstrom	0.25 - 5 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	Kupfer, verzinkt
Einzelgewicht	0.47 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	Typ, Nennstrom, Prüfzeichen

Lötverfahren	Reflow <a href="#">Lötprofil</a>
Lötbarkeit	245 °C / 3 sec gemäss IEC 60068-2-58, Test Td
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.

### 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 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

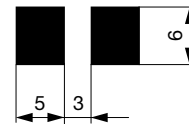
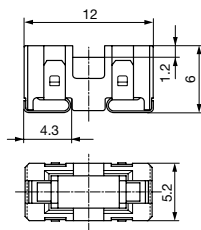
## Konformitäten

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) 2015/836
	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]

12 mm

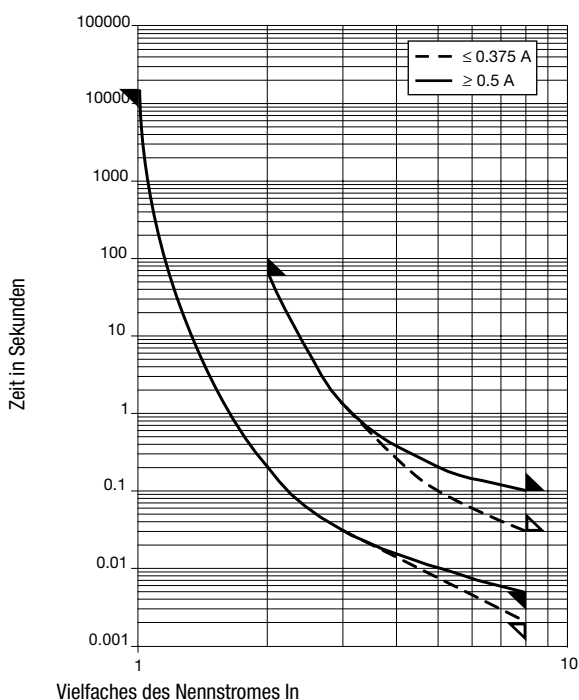


## Lötflächen

## 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	10 ms
0.5 A - 6.3 A	4 h	60 s	5 ms	100 ms

## Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Sicherung	Halter	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]	Bestell-Nummer
●	●	0.25	125	125	1)	142	35.5	0.02	3404.2320.11
●	●	0.25	125	125	1)	142	35.5	0.02	3404.2320.22
●	●	0.25	125	125	1)	142	35.5	0.02	3404.2320.23
●	●	0.375	125	125	1)	123	46.1	0.054	3404.2321.11
●	●	0.375	125	125	1)	123	46.1	0.054	3404.2321.22
●	●	0.375	125	125	1)	123	46.1	0.054	3404.2321.23
●	●	0.5	125	125	1)	95	47.5	0.16	3404.2322.11
●	●	0.5	125	125	1)	95	47.5	0.16	3404.2322.22
●	●	0.5	125	125	1)	95	47.5	0.16	3404.2322.23
●	●	0.75	125	125	1)	92	69	0.43	3404.2323.11
●	●	0.75	125	125	1)	92	69	0.43	3404.2323.22
●	●	0.75	125	125	1)	92	69	0.43	3404.2323.23
●	●	1	125	125	1)	88	88	0.77	3404.2324.11
●	●	1	125	125	1)	88	88	0.77	3404.2324.22
●	●	1	125	125	1)	88	88	0.77	3404.2324.23
●	●	1.5	125	125	1)	82	123	1.73	3404.2325.11
●	●	1.5	125	125	1)	82	123	1.73	3404.2325.22
●	●	1.5	125	125	1)	82	123	1.73	3404.2325.23
●	●	2	125	125	1)	75	150	3.58	3404.2326.11
●	●	2	125	125	1)	75	150	3.58	3404.2326.22
●	●	2	125	125	1)	75	150	3.58	3404.2326.23
●	●	2.5	125	125	1)	137	343	5.6	3404.2327.11
●	●	2.5	125	125	1)	137	343	5.6	3404.2327.22
●	●	2.5	125	125	1)	137	343	5.6	3404.2327.23
●	●	3	125	125	1)	128	384	8.06	3404.2328.11
●	●	3	125	125	1)	128	384	8.06	3404.2328.22
●	●	3	125	125	1)	128	384	8.06	3404.2328.23
●	●	3.5	125	125	1)	119	417	11.76	3404.2329.11
●	●	3.5	125	125	1)	119	417	11.76	3404.2329.22
●	●	3.5	125	125	1)	119	417	11.76	3404.2329.23
●	●	4	125	125	1)	77	308	12.3	3404.2330.11
●	●	4	125	125	1)	77	308	12.3	3404.2330.22
●	●	4	125	125	1)	77	308	12.3	3404.2330.23
●	●	5	125	125	1)	79	395	20.8	3404.2331.11
●	●	5	125	125	1)	79	395	20.8	3404.2331.22
●	●	5	125	125	1)	79	395	20.8	3404.2331.23

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

1) 100 A @ 125 VAC , cos φ ≥ 0.95 / 100 A @ 125 VDC

**Verpackungseinheit** .xx = .11 Plastiktüte (100 St.)  
 .xx = .22 Blistergurt 33 cm Spule (750 St.)  
 .xx = .23 Blistergurt 38 cm Spule (1500 St.)