

SMD-Sicherung, 5.3 x 16 mm, Träge T, 277 VAC / 250 VDC, Ausschaltvermögen 1500 A

new



UL 248-14 · 277 VAC · 250 VDC · Träge T



Beschreibung

- Hohes Ausschaltvermögen von 1500 A
- UL-Zulassung bis zu 277 VAC und 250 VDC
- Kompakte Baugrösse

Standards

- IEC 60127-4/2
- UL 248-14
- CSA C22.2 no. 248.14

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: approval pending
- UL Ausweisnummer: E41599

Anwendungen

- Primärschutz auf SMD-Leiterplatten
- Industrieelektronik
- Sensorik
- Netzgeräte
- Explosionsschutz
- Beleuchtung

Referenzen

[Verpackungsdetails](#)

Weblinks

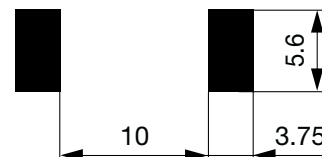
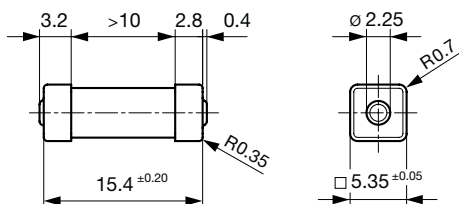
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Nennspannung	250 - 277 VAC, 125 - 250 VDC
Nennstrom	0.16 - 10 A
Ausschaltvermögen	1500 A
Charakteristik	Träge T
Montage	Leiterplatte, SMT
Zulässige Umgebungstemp.	-55 °C bis 125 °C
Klimakategorie	55/125/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Gehäuse	Keramik
Material: Anschlüsse	Kupferlegierung, Ni/Sn-beschichtet
Einzelgewicht	1.42 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 40 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	, Strom, Spannung, Charakteristik, Schaltvermögen, Zulassungen

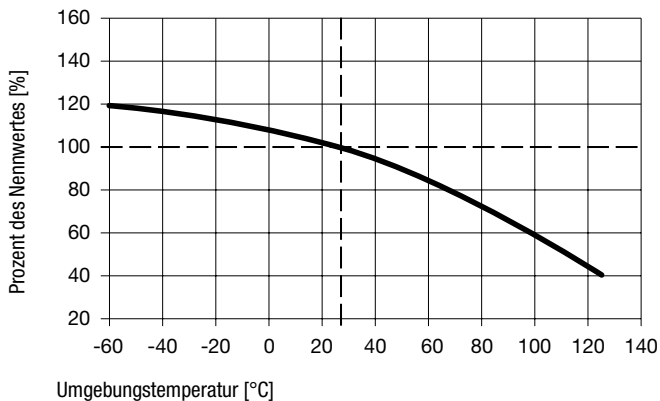
Lötverfahren	Reflow
Lötbarkeit	245 °C / 3 sec nach IEC 60068-2-58
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec nach IEC 60068-2-58
Normalbetriebstest	1000h @ 0.60 x In @ 70°C (nach EIA/IS-722, Test 4.4.1)
Nässe-/Widerstandstest	MIL-STD-202, Methode 106E (nach EIA/IS-722, Test 4.4.3)
Festigkeit der Anschlüsse	(Biegung auf Platte, 1 mm, 1 Minute) (nach EIA/IS-722, Test 4.5.5)
Mechanischer Schock	MIL-STD-202, Methode 213B (Schock 50 g, halbe Sinus-Welle, 11 ms)
Widerstandsfähigkeit gegen Lösungsmittel	MIL-STD-202, Methode 215A (EIA-722, 4.11)

Abmessung



Lötflächen

Derating Kurven

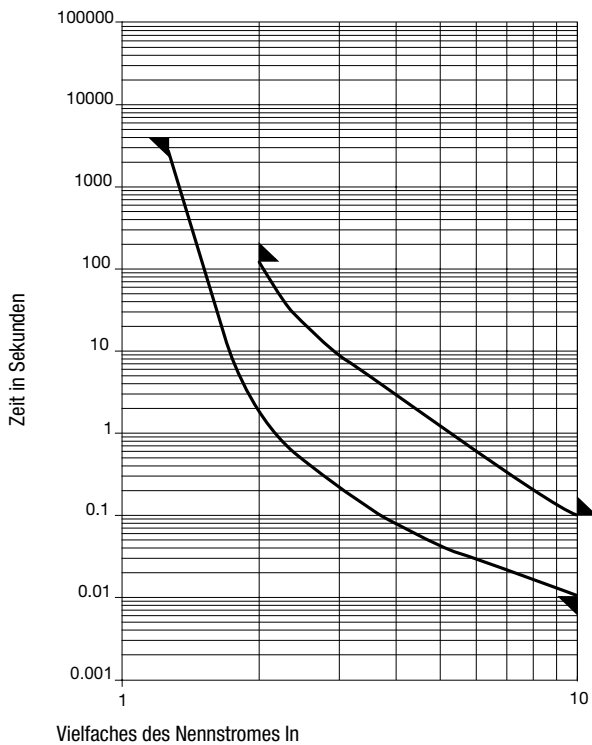


Schmelzzeiten


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.

0.063 A - 10 A	60 min	120 s	10 ms	100 ms
----------------	--------	-------	-------	--------

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Ausschaltvermögen	Spannungsabfall 1.0 In typ. [mV]	Verlustleistung 1.25 I _n typ. [mW]	Schmelzintegral 10.0 Intyp. [A ² s]		Bestell-Nummer
0.16	277	250	1)	1520	410	0.045	●	3403.0266.xx
0.2	277	250	1)	1230	415	0.095	●	3403.0267.xx
0.25	277	250	1)	1000	425	0.17	●	3403.0268.xx
0.315	277	250	1)	805	435	0.265	●	3403.0269.xx
0.4	277	250	1)	715	490	0.33	●	3403.0270.xx
0.5	277	250	1)	650	590	0.45	●	3403.0271.xx
0.63	277	250	1)	540	595	1.1	●	3403.0272.xx
0.8	277	250	1)	460	635	2.1	●	3403.0273.xx
1	277	250	1)	405	710	3.44	●	3403.0274.xx
1.25	277	250	1)	325	750	3.12	●	3403.0275.xx
1.6	277	250	1)	270	785	5.4	●	3403.0276.xx
2	277	250	1)	220	795	11.8	●	3403.0277.xx
2.5	277	125	2)	210	980	21	●	3403.0278.xx
3.15	277	125	2)	190	1060	43	●	3403.0279.xx
4	277	125	2)	140	1070	48	●	3403.0280.xx
5	277	125	2)	115	1080	99	●	3403.0281.xx
6.3	277	125	2)	100	1160	165	●	3403.0282.xx
8	250	125	3)	75	1220	125	●	3403.0283.xx
10	250	125	3)	73	1320	198	●	3403.0284.xx

■ Oft verkauft.

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

- 1) 1500 A @ 277 VAC, resistiv / 1500 A @ 250 VDC
- 2) 1500 A @ 277 VAC, resistiv / 1500 A @ 125 VDC
- 3) 1500 A @ 250 VAC, resistiv / 1500 A @ 125 VDC

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