

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

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- 24 Nennströme von 160 mA bis 30 A
- Quaderförmiges Design: 5.3 x 16
- Dicht gegenüber Vergussmasse, um eine hermetische Abdichtung für den Einsatz in eigensicheren Anwendungen nach ATEX und IECEx-Anforderungen zu erreichen.

Alleinstellungsmerkmale

- Hohes Ausschaltvermögen bis zu 1500 A
- Hohe Nennspannungen bis zu 277 VAC / 250 VDC
- Kompakte Baugrösse
- Geeignet für pulsformige Dauerströme

Anwendungen

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

Referenzen


[Verpackungsdetails](#)
Sortimentskasten [Sortimentskasten UMT-H](#)

Weblinks

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

[Application Note Primärschutz in Geräten](#) mit weiteren Informationen zu erhöhter [Pulsfestigkeit](#) und deren Testbedingungen gemäss internationaler Normen siehe [Stossspannungsfestigkeit](#)

Technische Daten

Nennspannung	250 - 277 VAC, 72 - 250VDC
Nennstrom	0.16 - 30A
Ausschaltvermögen	100 - 1500A
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	 , Nennstrom, Spannung, Charakteristik, Schaltvermögen, Zulassungen

Lötverfahren	Reflow Lötprofil
Lötbarkeit	245 °C / 3 sec gemäss IEC 60068-2-58
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec gemäss 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)

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details zu 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 134485 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: UMT-H

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40039476
	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E41599


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

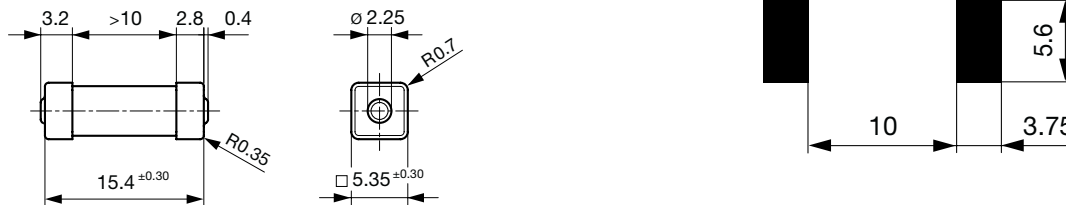
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

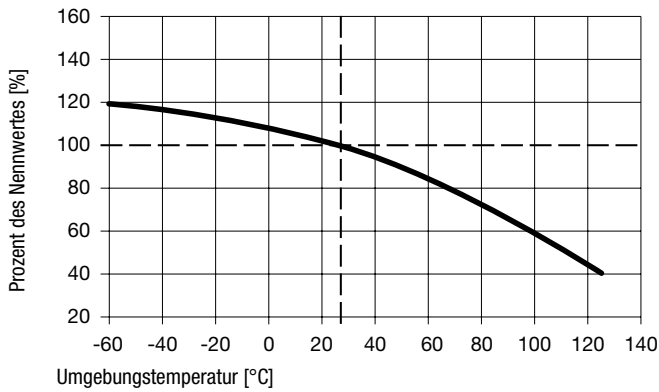
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	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.
	Halogenfrei	SCHURTER AG	SCHURTER ist bestrebt, den Kunden halogenfreie Produkte anzubieten.
	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.
	Automobiltechnik	SCHURTER AG	AEC-Q200 ist ein Prüfstandard für passive Bauteile welche in Automobilanwendungen eingesetzt werden. SCHURTER prüft Komponenten gemäss Kundenvereinbarung und ist zertifiziert nach IATF 16949.

Dimension [mm]



Lötflächen

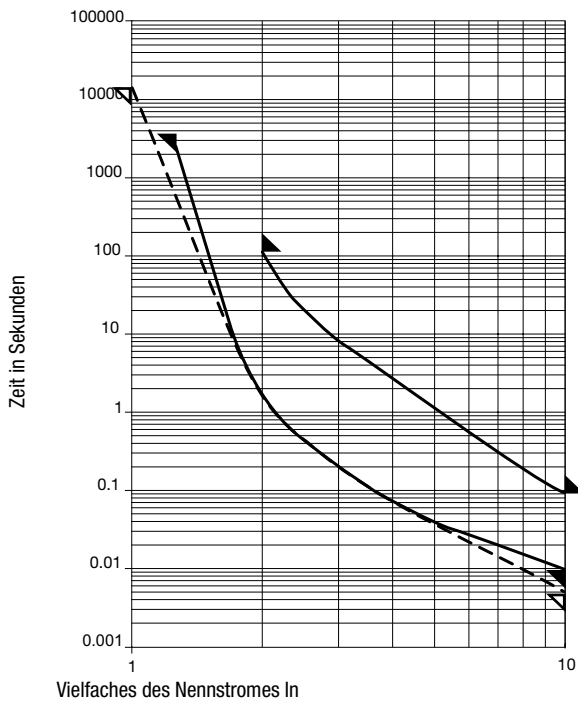
Derating Kurven



Schmelzeiten


Nennstrom I_n	1.0 x I_n min.	1.25 x I_n min.	2.0 x I_n max.	2.5 x I_n max.	10.0 x I_n min.	10.0 x I_n max.
0.160 A - 12.5 A	-	60 min	120 s	-	10 ms	100 ms
16 A	4 h	-	120 s	-	10 ms	100 ms
20 A - 30 A	4 h	-	-	120 s	5 ms	100 ms

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten


Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungsab-fall 1.0 I_n typ. [mV]	Verlustlei-stung 1.25 I_n typ. [mW]	Schmelzinte-gral 10.0 I_n typ. [A ² s]		Bestell-Nummer
0.16	277	250	1)	1520	410	0.045	● ●	3403.0266.11
0.16	277	250	1)	1520	410	0.045	● ●	3403.0266.23
0.2	277	250	1)	1230	415	0.095	● ●	3403.0267.11
0.2	277	250	1)	1230	415	0.095	● ●	3403.0267.23
0.25	277	250	1)	1000	425	0.17	● ●	3403.0268.11

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Ausschaltvermögen	Spannungsabfall 1.0 In typ. [mV]	Verlustleistung 1.25 In typ. [mW]	Schmelzintegral 10.0 In typ. [A ² s]		Bestell-Nummer
0.25	277	250	1)	1000	425	0.17	● ●	3403.0268.23
0.315	277	250	1)	805	435	0.265	● ●	3403.0269.11
0.315	277	250	1)	805	435	0.265	● ●	3403.0269.23
0.4	277	250	1)	715	490	0.33	● ●	3403.0270.11
0.4	277	250	1)	715	490	0.33	● ●	3403.0270.23
0.5	277	250	1)	650	590	0.45	● ●	3403.0271.11
0.5	277	250	1)	650	590	0.45	● ●	3403.0271.23
0.63	277	250	1)	540	595	1.1	● ●	3403.0272.11
0.63	277	250	1)	540	595	1.1	● ●	3403.0272.23
0.8	277	250	1)	460	635	2.1	● ●	3403.0273.11
0.8	277	250	1)	460	635	2.1	● ●	3403.0273.23
1	277	250	1)	405	710	3.44	● ●	3403.0274.11
1	277	250	1)	405	710	3.44	● ●	3403.0274.23
1.25	277	250	1)	325	750	3.12	● ●	3403.0275.11
1.25	277	250	1)	325	750	3.12	● ●	3403.0275.23
1.6	277	250	1)	270	785	5.4	● ●	3403.0276.11
1.6	277	250	1)	270	785	5.4	● ●	3403.0276.23
2	277	250	1)	220	795	11.8	● ●	3403.0277.11
2	277	250	1)	220	795	11.8	● ●	3403.0277.23
2.5	277	125	2)	210	980	21	● ●	3403.0278.11
2.5	277	125	2)	210	980	21	● ●	3403.0278.23
3.15	277	125	2)	190	1060	43	● ●	3403.0279.11
3.15	277	125	2)	190	1060	43	● ●	3403.0279.23
4	277	125	2)	140	1070	48	● ●	3403.0280.11
4	277	125	2)	140	1070	48	● ●	3403.0280.23
5	277	125	2)	115	1080	99	● ●	3403.0281.11
5	277	125	2)	115	1080	99	● ●	3403.0281.23
6.3	277	125	2)	100	1160	165	● ●	3403.0282.11
6.3	277	125	2)	100	1160	165	● ●	3403.0282.23
8	250	125	3)	75	1220	125	● ●	3403.0283.11
8	250	125	3)	75	1220	125	● ●	3403.0283.23
10	250	125	3)	73	1320	198	● ●	3403.0284.11
10	250	125	3)	73	1320	198	● ●	3403.0284.23
12.5	250	125	4)	63	1395	344	● ●	3403.0285.11
12.5	250	125	4)	63	1395	344	● ●	3403.0285.23
16	250	125	5)	62	1050	640	● ●	3403.0286.11
16	250	125	5)	62	1050	640	● ●	3403.0286.23
20	250	72	6)	76	1565	445	● ●	3403.0287.11
20	250	72	6)	76	1656	445	● ●	3403.0287.23
25	250	72	6)	64	1650	1170	● ●	3403.0288.11
25	250	72	6)	64	1650	1170	● ●	3403.0288.23
30	250	72	6)	63	2020	1650	● ●	3403.0289.11
30	250	72	6)	63	2020	1650	● ●	3403.0289.23

■ Oft verkauft.

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

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

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Ausschaltvermögen	Spannungsabfall 1.0 In typ. [mV]	Verlustleistung 1.25 In typ. [mW]	Schmelzintegral 10.0 Intyp. [A ² s]		Bestell-Nummer
4)	UL = 1000 A @ 250 VAC, resistiv / 1000 A @ 125 VDC							
4)	IEC = 1000 A @ 250 VAC, resistiv / 1000 A @ 125 VDC							
5)	UL = 500 A @ 250 VAC, resistiv / 500 A @ 125 VDC							
5)	IEC = 500 A @ 250 VAC, resistiv / 500 A @ 125 VDC							
6)	UL = 100 A @ 250 VAC, resistiv / 500 A @ 125 VAC, resistiv / 500 A @ 72 VDC							
<hr/>								
Verpackungseinheit	.xx = .11 Plastiktüte (100 St.) .xx = .23 Blistergurt 33 cm Spule (1500 St.)							
<hr/>								