

SMD-Sicherung, 3 x 10.1 mm, Träge T, 250 VAC, 125 VDC



IEC 60127-4 · 250VAC · bis 250VDC · Träge T

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten**Beschreibung**

- Grosser Nennstrombereich von 80 mA bis 10 A
- Hohes Ausschaltvermögen von 200 A @ 250 VAC (IEC)
- UL-Zulassung für 277 VAC und 250 VDC
- Dicht gegenüber Vergussmasse, um eine hermetische Abdichtung für den Einsatz in eigensicheren Anwendungen nach ATEX und IECEx-Anforderungen zu erreichen.

Alleinstellungsmerkmale

- Kompaktestes Design
- Maximale Schaltleistung bei kleinstem Einbaumass
- Geeignet für pulsformige Dauerströme

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



Anwendungen

- Primärschutz auf SMD-Leiterplatten
- Medizinalgeräte
- Batterieschutz

ReferenzenSortimentskasten [Sortimentskasten UMT 250 / UMZ 250](#)**Weblinks**

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

Technische Daten

Nennspannung	250VAC, bis 250VDC
Nennstrom	0.08 - 10A
Ausschaltvermögen	35A - 200A
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, verzinkt
Einzelgewicht	0.23 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	  , Nennstrom, Spannung, Charakteristik, Schaltvermögen

Lötverfahren	Reflow, Welle Lötprofil
Lötbarkeit	245 °C / 3 sec gemäss IEC 60068-2-58, Test Td
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec gemäss IEC 60068-2-58
Feuchtigkeitsempfindlichkeit	MSL 1, J-STD-020
Entflammbarkeit	min. UL 94V-1 (nach EIA/IS-722, Test 4.12)
Nässe-/Widerstandstest	MIL-STD-202, Methode 106 (50 Zyklen in Wärmekammer)
Betriebsdauer	MIL-STD-202, Method 108 (1000h @ 0.42*In @ 70°C)
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: UMT 250

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40013121
	UL Zulassungen	UL	UL Ausweisnummer: UL E300707
	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: UR E41599
	CQC Zulassungen	CQC	CQC Ausweisnummer: CQC11012062827
	KTL Zulassungen	KTL	Korea Testing Laboratory
	METI Zulassungen	METI	Japan Electrical Safety and Environment technology Laboratories


Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60127-4/2	Feinsicherungen- Teil 4. Universelle modulare Sicherungseinsätze für Durchgangsloch- und Aufputz-Montage
	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

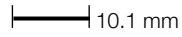
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

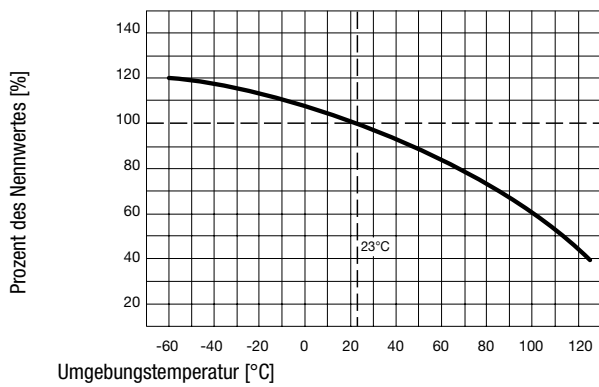
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	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.
		SCHURTER AG	Universal Modular Fuse erfüllt den Standard IEC 60127-4
	Automobiltechnologie	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

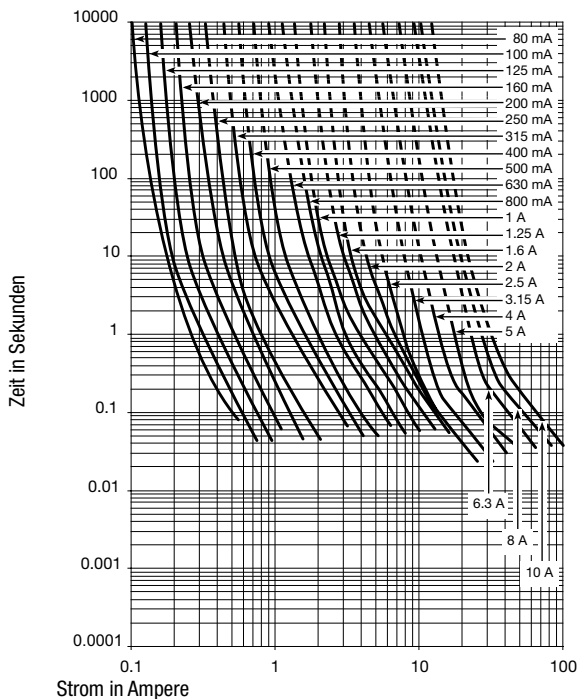
Derating Kurven



Schmelzzeiten








Nennstrom In	1.0 x In min.	1.25 x In min.	2.0 x In max.	10.0 x In min.	10.0 x In max.
0.08 A - 6.3 A	-	60 min	120 s	10 ms	100 ms
8 A - 10 A	4 h	-	120 s	10 ms	100 ms

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Ausschaltvermögen	Spannungsabfall 1.0 I _n max. [mV]	Spannungsabfall 1.0 I _n typ. [mV]	Verlustleistung 1.25 I _n max [mW]	Schmelzintegral 10.0 I _n typ. [A ² s]							Bestell-Nummer
0.08	250	250	1)	1300	1030	200	0.022	●	●	●	●	●	●	3403.0155.11
0.08	250	250	1)	1300	1030	200	0.022	●	●	●	●	●	●	3403.0155.24
0.1	250	125	2)	1300	870	200	0.04	●	●	●	●	●	●	3403.0156.11
0.1	250	125	2)	1300	870	200	0.04	●	●	●	●	●	●	3403.0156.24
0.125	250	125	2)	1000	700	200	0.055	●	●	●	●	●	●	3403.0157.11
0.125	250	125	2)	1000	700	200	0.055	●	●	●	●	●	●	3403.0157.24
0.16	250	125	2)	1000	540	240	0.057	●	●	●	●	●	●	3403.0158.11
0.16	250	125	2)	1000	540	240	0.057	●	●	●	●	●	●	3403.0158.24
0.2	250	125	2)	1000	460	500	0.092	●	●	●	●	●	●	3403.0159.11
0.2	250	125	2)	1000	460	500	0.092	●	●	●	●	●	●	3403.0159.24
0.25	250	125	2)	800	395	500	0.2	●	●	●	●	●	●	3403.0160.11
0.25	250	125	2)	800	395	500	0.2	●	●	●	●	●	●	3403.0160.24
0.315	250	125	2)	750	343	500	0.27	●	●	●	●	●	●	3403.0161.11
0.315	250	125	2)	750	343	500	0.27	●	●	●	●	●	●	3403.0161.24
0.4	250	125	2)	700	290	500	0.4	●	●	●	●	●	●	3403.0162.11
0.4	250	125	2)	700	290	500	0.4	●	●	●	●	●	●	3403.0162.24
0.5	250	125	2)	600	257	500	0.54	●	●	●	●	●	●	3403.0163.11
0.5	250	125	2)	600	257	500	0.54	●	●	●	●	●	●	3403.0163.24
0.63	250	125	2)	500	216	500	1.1	●	●	●	●	●	●	3403.0164.11
0.63	250	125	2)	500	216	500	1.1	●	●	●	●	●	●	3403.0164.24
0.8	250	125	2)	400	190	500	1.4	●	●	●	●	●	●	3403.0165.11
0.8	250	125	2)	400	190	500	1.4	●	●	●	●	●	●	3403.0165.24
1	250	125	3)	300	164	500	2.8	●	●	●	●	●	●	3403.0166.11
1	250	125	3)	300	164	500	2.8	●	●	●	●	●	●	3403.0166.24
1.25	250	125	3)	300	138	1000	4.5	●	●	●	●	●	●	3403.0167.11
1.25	250	125	3)	300	138	1000	4.5	●	●	●	●	●	●	3403.0167.24
1.6	250	125	3)	300	124	1000	6.9	●	●	●	●	●	●	3403.0168.11
1.6	250	125	3)	300	124	1000	6.9	●	●	●	●	●	●	3403.0168.24

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Ausschaltvermögen	Spannungsabfall 1.0 I _n max. [mV]	Spannungsabfall 1.0 I _n typ. [mV]	Verlustleistung 1.25 I _n max [mW]	Schmelzintegral 10.0 I _n typ. [A ² s]								Bestell-Nummer
2	250	125	3)	300	102	1000	7.3	●	●	●	●	●	●	●	3403.0169.11
2	250	125	3)	300	102	1000	7.3	●	●	●	●	●	●	●	3403.0169.24
2.5	250	125	3)	300	90	1200	7.5	●	●	●	●	●	●	●	3403.0170.11
2.5	250	125	3)	300	90	1200	7.5	●	●	●	●	●	●	●	3403.0170.24
3.15	250	125	3)	300	95	1500	14	●	●	●	●	●	●	●	3403.0171.11
3.15	250	125	3)	300	95	1500	14	●	●	●	●	●	●	●	3403.0171.24
4	250	125	3)	300	78	2000	26	●	●	●	●	●	●	●	3403.0172.11
4	250	125	3)	300	78	2000	26	●	●	●	●	●	●	●	3403.0172.24
5	250	125	4)	300	76	2500	38	●	●	●	●	●	●	●	3403.0173.11
5	250	125	4)	300	76	2500	38	●	●	●	●	●	●	●	3403.0173.24
6.3	250	125	4)	300	71	3000	66	●	●	●	●	●	●	●	3403.0174.11
6.3	250	125	4)	300	71	3000	66	●	●	●	●	●	●	●	3403.0174.24
8	250	125	5)	220	72	3000	113	●	●	●	●	●	●	●	3403.0175.11
8	250	125	5)	220	72	3000	113	●	●	●	●	●	●	●	3403.0175.24
10	250	125	5)	220	73	3500	166	●	●	●	●	●	●	●	3403.0176.11
10	250	125	5)	220	73	3500	166	●	●	●	●	●	●	●	3403.0176.24

● Oft verkauft.

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

- 1) IEC: 200 A @ 250 VAC, cos φ ≥ 0.95 / 100 A @ 250 VDC
- 1) UL: 200 A @ 277 VAC / 100 A @ 125 VDC / 35 A @ 250 VDC / 200 A @ 63 VAC/DC
- 2) IEC: 200 A @ 250 VAC, cos φ ≥ 0.95 / 100 A @ 125 VDC
- 2) UL: 200 A @ 277 VAC / 100 A @ 125 VDC / 35 A @ 250 VDC / 200 A @ 63 VAC/DC
- 3) IEC: 200 A @ 250 VAC, cos φ ≥ 0.95 / 100 A @ 125 VDC
- 3) UL: 200 A @ 277 VAC / 100 A @ 125 VDC / 35 A @ 250 VDC / 200 A @ 63 VAC/DC
- 3) PSE: 100 A @ 250 VAC
- 4) IEC: 100 A @ 250 VAC, cos φ ≥ 0.95 / 100 A 125 VDC
- 4) UL: 100 A @ 250 VAC / 100 A @ 125 VDC / 35 A @ 250 VDC / 200 A @ 63 VAC/DC
- 4) PSE: 100 A @ 250 VAC
- 5) UL: 35 A @ 250 VAC / 35 A @ 125 VDC / 200 A @ 63 VAC/DC
- 5) PSE: 100 A @ 250 VAC

Die 80 mA Variante darf nicht als Ersatz der 80 mA mit Goldkappen UMT (Au) verwendet werden.

Verpackungseinheit	.xx = .11	100 St. in ESD-Plastikbeutel
gem. IEC 60286-3 Typ 2a	.xx = .24	2000 St. in Blistergurt [W: 24mm und P1: 8mm] auf Spule [A: 33cm]