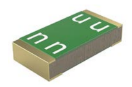
SMD-Sicherung, 3.2 x 1.6 mm, Träge T, 32 VAC, 63 VDC



Beispielhaftes Artikelfoto, Beschriftung je nach Bestellnummer

UL 248-14 · 32 VAC · 63 VDC · Träge T

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- UL Charakteristik
- Hohe Schmelzintegralwerte
- Hohe Nennströme bis 25 A
- Dicht gegenüber Vergussmasse

Anwendungen

- Sekundärschutz DC und AC
- Schaltungen mit Einschaltstromspitzen
- LCD Hintergrundbeleuchtung DC-AC Umrichter

Referenzen

Verpackungsdetails

Weblinks

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Verpackungsdetails, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ, Microsite

Technische Daten	
Nennspannung	32 VAC, 63 VDC
Nennstrom	7 - 25A
Ausschaltvermögen	100 A - 600 A
Charakteristik	Träge T
Montage	Leiterplatte,SMT
Zulässige Umgebungstemp.	-55 °C bis 90 °C
Klimakategorie	55/090/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Gehäuse	Faserverstärkter Kunststoff, UL 94V-0
Material: Anschlüsse	Kupfer, Ni/Au-beschichtet
Einzelgewicht	0.006 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	Buchstabe (siehe Varianten)

Lötverfahren	Reflow
	Lötprofil
Lötbarkeit	245°C / 3 sec gemäss IEC 60068-2-58,
	Test Td
Lötwärmebeständigkeit	260 +0/-5°C / 30 sec gemäss IPC/JE-
	DEC J-STD-020D, Level 1
Feuchtigkeitsempfindlichkeit	MSL 1, J-STD-020
Gehäusewiderstand	nach EIA/IS-722, Test 4.7
Entflammbarkeit	UL 94V-1
Feuchte Wärme, konstant	MIL-STD-202, Method 103
Nässe-/Widerstandstest	MIL-STD-202, Methode 106
Thermischer Schock	MIL-STD-202, Method 107
Betriebsdauer	MIL-STD-202, Method 108 Condition D
Hochfrequente Vibration	MIL-STD-202, Method 204 Condition D
Mechanischer Schock	MIL-STD-202, Method 213 Condition F
Widerstandsfähigkeit gegen	MIL-STD-202, Method 215
Lösungsmittel	
Temperaturbeständigkeit	JESD22, Method JA-104 Condition G
Board Flex	AEC-Q200-005
Festigkeit der Anschlüsse	AEC-Q200-006

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 Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: UST 1206

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
. 51 1°	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E41599

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 248-14	Niederspannungssicherungen - Teil 14: Zusatzsicherungen
GSA Group	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
<u>IEC</u>	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

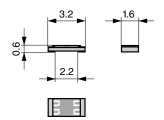
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Das Frodukt ist Koniom mit loigenden nichtlinien									
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung						
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisie- rungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.						
ROHS	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.						
Halogen Free 🖽	Halogenfrei	SCHURTER AG	SCHURTER ist bestrebt, den Kunden halogenfreie Produkte anzubieten.						
REACH	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]

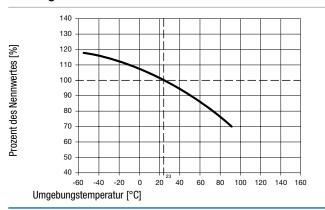
─ 3.2 mm

Reflow Lötflächen





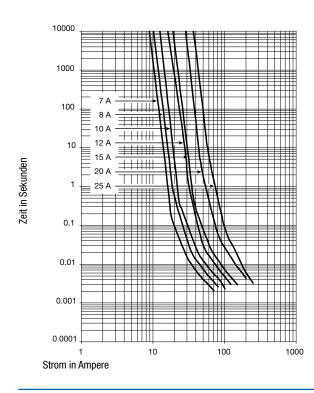
Derating Kurven



Schmelzzeiten

Nennstrom In	1.0 x In min.	2.5 x In max.	10.0 x In min.	10.0 x In max.
7 A - 25 A	4 h	5 s	1 ms	10 ms

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspan- nung [VAC]	Nennspan- nung [VDC]	Markierung	Aus- schaltver- mögen	Spannungsab- fall 1.0 I _n typ. [mV]	Kaltwider- stand typ. [m Ω]	Schmelzinte- gral 8.0 I _n typ. [A ² s]	Bestell-Nummer
7	32	63	mm	1)	73	8.7	8.7 ●	3413.0326.11
7	32	63	mm	1)	73	8.7	8.7 ●	3413.0326.22
7	32	63	mm	1)	73	8.7	8.7 ●	3413.0326.24
7	32	63	mm	1)	73	8.7	8.7 ●	3413.0326.26
8	32	63	nn	1)	60	6.7	14 ●	3413.0327.11
8	32	63	nn	1)	60	6.7	14 ●	3413.0327.22
8	32	63	nn	1)	60	6.7	14 ●	3413.0327.24
8	32	63	nn	1)	60	6.7	14 ●	3413.0327.26

Nennstrom [A]	Nennspan- nung [VAC]	Nennspan- nung [VDC]	Markierung	Aus- schaltver- mögen	Spannungsab- fall 1.0 I _n typ. [mV]	Kaltwider- stand typ. [mΩ]	Schmelzinte- gral 8.0 I _n typ. [A ² s]	Bestell-Nummer
10	32	63	00	1)	69	5.5	21 ●	3413.0328.11
10	32	63	00	1)	69	5.5	21 ●	3413.0328.22
10	32	63	00	1)	69	5.5	21 ●	3413.0328.24
10	32	63	00	1)	69	5.5	21 ●	3413.0328.26
12	32	63	pp	1)	63	3.9	33 ●	3413.0329.11
12	32	63	pp	1)	63	3.9	33 ●	3413.0329.22
12	32	63	pp	1)	63	3.9	33 ●	3413.0329.24
12	32	63	pp	1)	63	3.9	33 ●	3413.0329.26
15	32	63	qq	1)	57	3.5	65 ●	3413.0330.11
15	32	63	qq	1)	57	3.5	65 ●	3413.0330.22
15	32	63	qq	1)	57	3.5	65 ●	3413.0330.24
15	32	63	qq	1)	57	3.5	65 ●	3413.0330.26
20	32	63	rr	1)	53	2.7	110 ●	3413.0331.11
20	32	63	rr	1)	53	2.7	110 ●	3413.0331.22
20	32	63	rr	1)	53	2.7	110 ●	3413.0331.24
20	32	63	rr	1)	53	2.7	110 ●	3413.0331.26
25	32	63	SS	1)	48	2.1	220 ●	3413.0332.11
25	32	63	SS	1)	48	2.1	220 ●	3413.0332.22
25	32	63	SS	1)	48	2.1	220 ●	3413.0332.24
25	32	63	SS	1)	48	2.1	220 ●	3413.0332.26

Oft verkauft.

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

1) UL: 100 A @ 63 VDC, 100 A @ 32 VAC, 400 A @ 32 VDC tau <0.1ms. Zusätzliche interne Tests: 400 A @ 12 VDC, 600 A @ 9 VDC

Ausnahme: 20 A und 25 A Varianten sind nicht halogenfrei

Verpackungseinheit	.xx = .11 .xx = .22	Blistergurt à 100 St. in Plastikbeutel Blistergurt 18 cm Spule (1000 St.)	
	.xx = .24 .xx = .26	Blistergurt 25.4 cm Spule (5000 St.) Blistergurt 33 cm Spule (15000 St.)	