

Dünnsfilm, SMD 1206, Superflink FF, 125 VAC, 125 VDC, 150 °C



UL 248-14 · 125 VAC · 125 VDC · Superflink FF

Siehe unten:
Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Max. Umgebungstemperatur 150 °C
- Dicht gegenüber Vergussmasse, um eine hermetische Abdichtung für den Einsatz in eigensicheren Anwendungen nach ATEX und IECEx-Anforderungen zu erreichen.

Alleinstellungsmerkmale

- Hermetisch dichte und robuste Konstruktion
- Hohes Ausschaltvermögen von bis zu 300 A
- Kleinste Sicherung

Anwendungen

- Anwendungen mit hohen Anforderungen bezüglich Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit
- Medizinalgeräte
- Offshore
- Verteidigung

Referenzen

Alternativ: Raumfahrtversion

Weblinks

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

Technische Daten

Nennspannung	32 - 125 VAC, 125 VDC
Nennstrom	0.2 - 5 A
Ausschaltvermögen	50 A
Charakteristik	Superflink FF
Montage	Leiterplatte, SMT
Zulässige Umgebungstemp.	-55 °C bis 150 °C
Klimakategorie	55/150/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Gehäuse	Keramik
Material: Anschlüsse	Nickel, verzinkt
Einzelgewicht	0.03 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	keine

Lötverfahren	Reflow, Welle Lötprofil
Lötbarkeit	245 °C / 3 sec gemäss IEC 60068-2-58, Test Td
Lötwärmebeständigkeit	260 +0/-5 °C / 30 sec gemäss IPC/JEDEC J-STD-020D, Level 1
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)
Thermischer Schock	MIL-STD-202, Method 107D (Luft Luft, 200 Zyk. von -55 bis +125 °C)
Betriebsdauer	MIL-STD-202, Method 108 1000h @ 0.60 x In @ 70 °C
Last-/Feuchtigkeitstest	MIL-STD-202, Methode 103 0.1*In @ 0.85 r.F. @ 85 °C
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: MGA

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E41599


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 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

Konformitäten

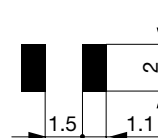
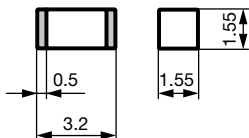
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

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.

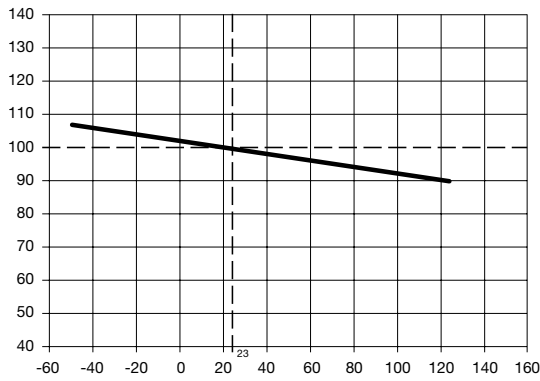
Dimension [mm]

 3.2 mm

Reflow Lötflächen



Derating Kurven

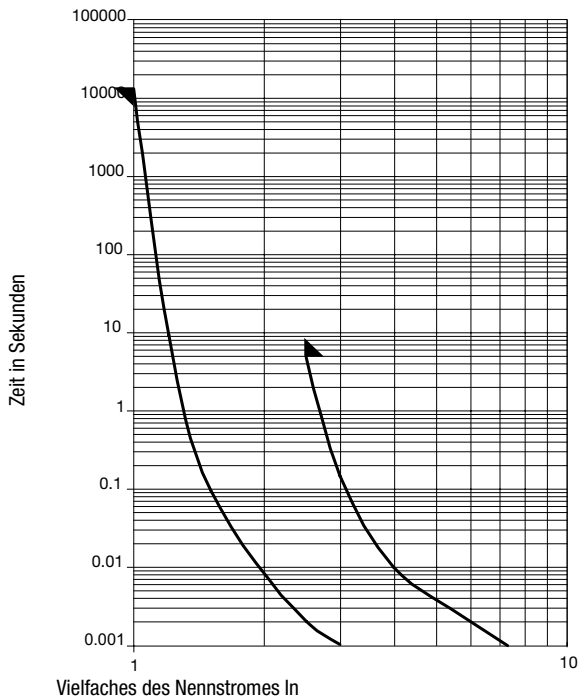


Schmelzzeiten

Nennstrom I_n 1.0 x I_n min. 2.5 x I_n max.


0.2 A - 5 A	4 h	5 s
-------------	-----	-----

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Ausschaltvermögen	Spannungsabfall 1.0 I_n typ. [mV]	Kaltwiderstand typ. [$m\Omega$]	Schmelzintegral 4.0 I_n typ. [A^2s]		Bestell-Nummer
0.2	125	125	1)	258	1020	0.0008	●	3410.0021.01
0.2	125	125	1)	258	1020	0.0008	●	3410.0021.02
0.2	125	125	1)	258	1020	0.0008	●	3410.0021.03
0.2	125	125	1)	258	1020	0.0008	●	3410.0021.04
0.25	125	125	1)	250	800	0.0009	●	3410.0022.01
0.25	125	125	1)	250	800	0.0009	●	3410.0022.02
0.25	125	125	1)	250	800	0.0009	●	3410.0022.03
0.25	125	125	1)	250	800	0.0009	●	3410.0022.04

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Ausschaltvermögen	Spannungsabfall 1.0 I _n typ. [mV]	Kaltwiderstand typ. [mΩ]	Schmelzintegral 4.0 I _n typ. [A ² s]		Bestell-Nummer
0.375	125	125	1)	165	361	0.0037	●	3410.0025.01
0.375	125	125	1)	165	361	0.0037	●	3410.0025.02
0.375	125	125	1)	165	361	0.0037	●	3410.0025.03
0.375	125	125	1)	165	361	0.0037	●	3410.0025.04
0.5	125	125	1)	150	247	0.0042	●	3410.0027.01
0.5	125	125	1)	150	247	0.0042	●	3410.0027.02
0.5	125	125	1)	150	247	0.0042	●	3410.0027.03
0.5	125	125	1)	150	247	0.0042	●	3410.0027.04
0.75	125	125	1)	100	115	0.01	●	3410.0029.01
0.75	125	125	1)	100	115	0.01	●	3410.0029.02
0.75	125	125	1)	100	115	0.01	●	3410.0029.03
0.75	125	125	1)	100	115	0.01	●	3410.0029.04
1	125	125	1)	124	98.7	0.035	●	3410.0031.01
1	125	125	1)	124	98.7	0.035	●	3410.0031.02
1	125	125	1)	124	98.7	0.035	●	3410.0031.03
1	125	125	1)	124	98.7	0.035	●	3410.0031.04
1.5	125	125	1)	105	56	0.064	●	3410.0033.01
1.5	125	125	1)	105	56	0.064	●	3410.0033.02
1.5	125	125	1)	105	56	0.064	●	3410.0033.03
1.5	125	125	1)	105	56	0.064	●	3410.0033.04
2	125	125	1)	98	39	0.089	●	3410.0035.01
2	125	125	1)	98	39	0.089	●	3410.0035.02
2	125	125	1)	98	39	0.089	●	3410.0035.03
2	125	125	1)	98	39	0.089	●	3410.0035.04
2.5	125	125	1)	90	29.5	0.15	●	3410.0036.01
2.5	125	125	1)	90	29.5	0.15	●	3410.0036.02
2.5	125	125	1)	90	29.5	0.15	●	3410.0036.03
2.5	125	125	1)	90	29.5	0.15	●	3410.0036.04
3	125	125	1)	88	24.1	0.18	●	3410.0037.01
3	125	125	1)	88	24.1	0.18	●	3410.0037.02
3	125	125	1)	88	24.1	0.18	●	3410.0037.03
3	125	125	1)	88	24.1	0.18	●	3410.0037.04
4	63	125	2)	83.5	17	0.23	●	3410.0240.01
4	63	125	2)	83.5	17	0.23	●	3410.0240.02
4	63	125	2)	83.5	17	0.23	●	3410.0240.03
4	63	125	2)	83.5	17	0.23	●	3410.0240.04
5	32	125	3)	90	13.5	0.45	●	3410.0141.01
5	32	125	3)	90	13.5	0.45	●	3410.0141.02
5	32	125	3)	90	13.5	0.45	●	3410.0141.03
5	32	125	3)	90	13.5	0.45	●	3410.0141.04

■ Oft verkauft.

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

1) 50 A @ 125 VAC / 300 A @ 125 VDC

2) 50 A @ 63 VAC / 50 A @ 125 VDC / 300 A @ 32 VDC

3) 50 A @ 32 VAC / 50 A @ 125 VDC / 300 A @ 32 VDC

Verpackungseinheit

gem. IEC 60286-3 Typ 2a

.xx = .01

.xx = .02

.xx = .03

.xx = .04

100 St. in Blistergurt verpackt in ESD-Plastikbeutel

750 St. in Blistergurt [W: 8mm und P1: 4mm] auf Spule [A: 18cm]

3000 St. in Blistergurt [W: 8mm und P1: 4mm] auf Spule [A: 33cm]

10000 St. in Blistergurt [W: 8mm und P1: 4mm] auf Spule [A: 33cm]