

Kleinstsicherung, 11.5 x 5 mm, Träge T



Kleinstsicherung 11.5 x 5 mm, Träge T
Anschluss kurz
PCB



Kleinstsicherung 11.5 x 5 mm, Träge T
Anschluss lang
PCB

IEC 60127-4 · 250 VAC · Träge T

Siehe unten:
Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Kleinstsicherung Träge T

Anwendungen

- Primärschutz auf Leiterplatten
- Netzadapter für z.B. Laptops

Referenzen

Zugehöriger Sicherungshalter [231819](#)

Weblinks

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

Technische Daten

Nennspannung	250 VAC
Nennstrom	0.2 - 10 A
Ausschaltvermögen	50 A - 100 A
Charakteristik	Träge T
Montage	Leiterplatte, THT
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Gehäuse	Thermoplast, UL 94V-0
Material: Anschlüsse	Kupfer, verzinkt
Einzelgewicht	0.72 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	 Nennstrom, Nennspannung, Charakteristik, Schaltvermögen, Prüfzeichen

Lötverfahren	Welle Lötprofil
Lötbarkeit	235 °C / 2 sec gemäss IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 5 sec gemäss IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1A
Vibrationsbeständigkeit	gemäss IEC 60068-2-6, Test Fc

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: FRT 250T

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E41599

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60127-4/1	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

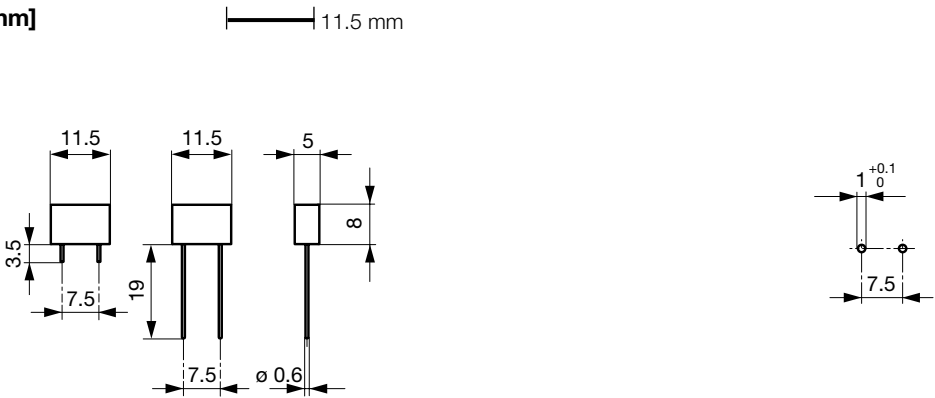
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

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]

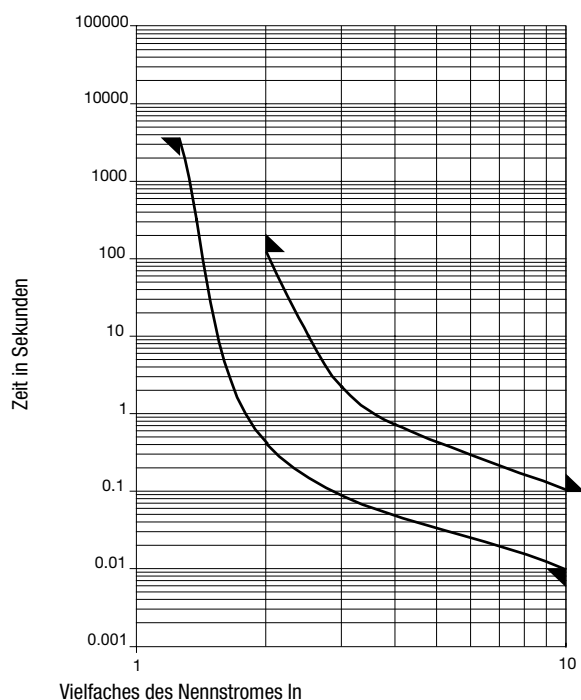


Bohrplan

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.
0.2 A - 10 A	60 min	120 s	10 ms	100 ms

Zeit-Strom-Kennlinien



Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungsab-fall $1.0 I_n$ typ. [mV]	Verlustlei-stung $1.25 I_n$ typ. [mW]	Schmelzin-tegral $10.0 I_n$ typ. [A ² s]		S	L	T	Bestell-Nummer
0.2	250	1)	235	85	0.1	●	●			7100.1008.13
0.2	250	1)	235	85	0.1	●		●		7100.1108.13
0.2	250	1)	235	85	0.1	●			●	7100.1108.95
0.2	250	1)	235	85	0.1	●			●	7100.1108.96
0.25	250	1)	180	80	0.2	●	●			7100.1009.13
0.25	250	1)	180	80	0.2	●		●		7100.1109.13
0.25	250	1)	180	80	0.2	●			●	7100.1109.95
0.25	250	1)	180	80	0.2	●			●	7100.1109.96
0.315	250	1)	130	70	0.3	●	●			7100.1010.13
0.315	250	1)	130	70	0.3	●		●		7100.1110.13
0.315	250	1)	130	70	0.3	●			●	7100.1110.95
0.315	250	1)	130	70	0.3	●			●	7100.1110.96
0.4	250	1)	130	90	0.49	●	●			7100.1011.13
0.4	250	1)	130	90	0.49	●		●		7100.1111.13
0.4	250	1)	130	90	0.49	●			●	7100.1111.95
0.4	250	1)	130	90	0.49	●			●	7100.1111.96
0.5	250	1)	120	110	0.53	●	●			7100.1012.13
0.5	250	1)	120	110	0.53	●		●		7100.1112.13
0.5	250	1)	120	110	0.53	●			●	7100.1112.95
0.5	250	1)	120	110	0.53	●			●	7100.1112.96
0.63	250	1)	100	115	1.13	●	●			7100.1013.13
0.63	250	1)	100	115	1.13	●		●		7100.1113.13
0.63	250	1)	100	115	1.13	●			●	7100.1113.95
0.63	250	1)	100	115	1.13	●			●	7100.1113.96
0.8	250	2)	230	330	1.5	●	●			7100.1014.13
0.8	250	2)	230	330	1.5	●		●		7100.1114.13
0.8	250	2)	230	330	1.5	●			●	7100.1114.95

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Aus- schaltver- mögen	Spannungsab- fall 1.0 I _n typ. [mV]	Verlustlei- stung 1.25 I _n typ. [mW]	Schmelzin- tegral 10.0 I _n typ. [A²s]		S	L	T	Bestell-Nummer
0.8	250	2)	230	330	1.5	●		●		7100.1114.96
1	250	2)	155	300	1.6	●	●			7100.1015.13
1	250	2)	155	300	1.6	●		●		7100.1115.13
1	250	2)	155	300	1.6	●			●	7100.1115.95
1	250	2)	155	300	1.6	●			●	7100.1115.96
1.25	250	2)	120	270	3	●	●			7100.1016.13
1.25	250	2)	120	270	3	●		●		7100.1116.13
1.25	250	2)	120	270	3	●			●	7100.1116.95
1.25	250	2)	120	270	3	●			●	7100.1116.96
1.6	250	2)	120	375	4.9	●	●	●		7100.1017.13
1.6	250	2)	120	375	4.9	●	●		●	7100.1117.13
1.6	250	2)	120	375	4.9	●	●		●	7100.1117.95
1.6	250	2)	120	375	4.9	●	●		●	7100.1117.96
2	250	2)	105	400	7	●	●			7100.1018.13
2	250	2)	105	400	7	●		●		7100.1118.13
2	250	2)	105	400	7	●			●	7100.1118.95
2	250	2)	105	400	7	●			●	7100.1118.96
2.5	250	3)	95	420	7.3	●	●			7100.1019.13
2.5	250	3)	95	420	7.3	●		●		7100.1119.13
2.5	250	3)	95	420	7.3	●			●	7100.1119.95
2.5	250	3)	95	420	7.3	●			●	7100.1119.96
3.15	250	3)	92	520	4.7	●	●			7100.1020.13
3.15	250	3)	92	520	4.7	●		●		7100.1120.13
3.15	250	3)	92	520	4.7	●			●	7100.1120.95
3.15	250	3)	92	520	4.7	●			●	7100.1120.96
4	250	3)	90	600	25	●	●			7100.1021.13
4	250	3)	90	600	25	●		●		7100.1121.13
4	250	3)	90	600	25	●			●	7100.1121.95
4	250	3)	90	600	25	●			●	7100.1121.96
5	250	3)	92	800	32	●	●			7100.1022.13
5	250	3)	92	800	32	●		●		7100.1122.13
5	250	3)	92	800	32	●			●	7100.1122.95
5	250	3)	92	800	32	●			●	7100.1122.96
6.3	250	4)	93	680	53	●	●			7100.1023.13
6.3	250	4)	93	680	53	●		●		7100.1123.13
6.3	250	4)	93	680	53	●			●	7100.1123.95
6.3	250	4)	93	680	53	●			●	7100.1123.96
8	250	4)	65	500	87	●	●			7100.1024.13
8	250	4)	65	500	87	●		●		7100.1124.13
8	250	4)	65	500	87	●			●	7100.1124.95
8	250	4)	65	500	87	●			●	7100.1124.96
10	250	4)	63	900	160	●	●			7100.1025.13
10	250	4)	63	900	160	●		●		7100.1125.13
10	250	4)	63	900	160	●			●	7100.1125.95
10	250	4)	63	900	160	●			●	7100.1125.96

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

1) UL : 35 A @ 250 VAC, cos φ = 0.99 - 1; 10 kA @ 125 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8; 35 A @ 250 VDC, tau < 1 ms

2) UL: 50 A @ 250 VAC, cos φ = 0.99 - 1; 10 kA @ 125 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8; 50 A @ 250 VDC, tau < 1 ms

3) UL: 50 A @ 250 VAC, cos φ = 0.99 - 1

4) UL: 63 A @ 250 VAC, cos φ = 0.99 - 1

Verpackungseinheit

.xx = .13 / S = kurze Anschlüsse	Plastiktüte (100 St.)
.xx = .13 / L = lange Anschlüsse	Plastiktüte (100 St.)
.xx = .95 / T = auf Rollen	Gegurtet 36 cm Spule (500 St.)
.xx = .96 / T = auf Rollen	Gegurtet 36 cm Spule (1000 St.)
