

Gerätesicherung, 5 x 20 mm, Flink F, cULus, 250 VAC



UL 248-14 · 250 VAC · Flink F

Siehe unten:
Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- UL Standard Sicherung
- Tiefes Ausschaltvermögen

Referenzen

Pigtail Typ [FSK 5x20 Pigtail](#)
Letzte Bestellmöglichkeit: 30.03.2025
Letzter Liefertermin: 30.06.2025

Weblinks

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

Technische Daten

Nennspannung	250VAC
Nennstrom	0.05 - 6.3A
Ausschaltvermögen	32A - 10kA
Charakteristik	Flink F
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Glas
Material: Endkappen	Kupferlegierung, vernickelt
Einzelgewicht	1 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	Typ, Nennstrom, Nennspannung, Prüfzeichen

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: FSK 5x20

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	UL Zulassungen	UL	UL Ausweisnummer:

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

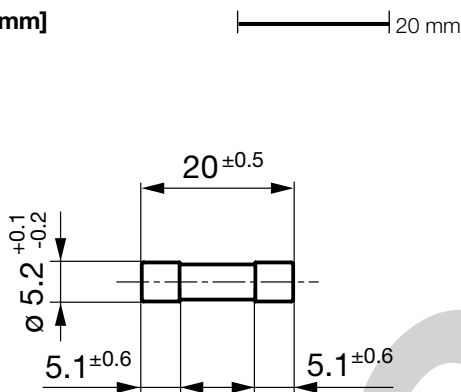
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

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.

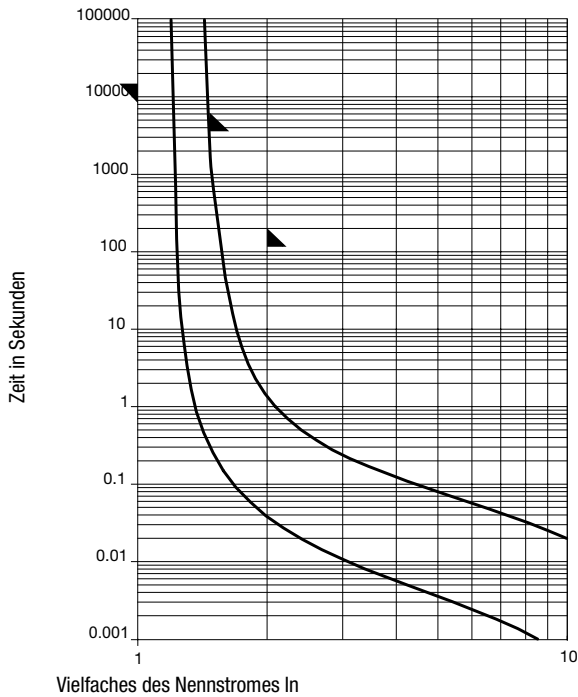
Dimension [mm]




Schmelzzeiten


Nennstrom I_n	1.1 x I_n min.	1.35 x I_n max.	2.0 x I_n max.
0.05 A - 6.3 A	4 h	60 min	120 s

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungsab-fall 1.0 I _n typ. [mV]	Verlustlei-stung 1.0 I _n typ. [mW]	Schmelzin-tegral 10.0 I _n typ. [A ² s]		Bestell-Nummer
0.05	250	1)	13000	650	0.00078	●	0034.3851
0.063	250	1)	6600	416	0.0014	●	0034.3852
0.08	250	1)	2900	232	0.00077	●	0034.3853
0.1	250	1)	4500	450	0.0015	●	0034.3854
0.125	250	1)	3700	463	0.031	●	0034.3855
0.15	250	1)	2900	435	0.034	●	0034.3856
0.18	250	1)	2100	378	0.033	●	0034.3858
0.2	250	1)	2300	460	0.043	●	0034.3859
0.25	250	1)	2100	525	0.08	●	0034.3860
0.3	250	1)	1200	360	0.07	●	0034.3861
0.315	250	1)	1700	536	0.084	●	0034.3862
0.4	250	1)	370	148	0.03	●	0034.3864
0.45	250	1)	240	108	0.058	●	0034.3865
0.5	250	1)	280	140	0.072	●	0034.3866
0.63	250	1)	260	164	0.1	●	0034.3867
0.7	250	1)	270	189	0.28	●	0034.3869
0.75	250	1)	230	173	0.31	●	0034.3870
0.8	250	1)	240	192	0.4	●	0034.3871
1	250	1)	230	230	0.68	●	0034.3872
1.2	250	2)	160	192	0.98	●	0034.3873
1.25	250	2)	160	200	0.97	●	0034.3874
1.5	250	2)	160	240	1.59	●	0034.3875
1.6	250	2)	140	224	1.52	●	0034.3876
2	250	2)	200	400	2.93	●	0034.3877
2.5	250	2)	140	350	4.6	●	0034.3879
3	250	2)	120	360	6.8	●	0034.3880
3.15	250	2)	130	410	9.72	●	0034.3881
3.5	250	2)	130	455	9.75	●	0034.3882

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungsab-fall 1.0 I _n typ. [mV]	Verlustlei-stung 1.0 I _n typ. [mW]	Schmelzin-tegral 10.0 I _n typ. [A ² s]		Bestell-Nummer
4	250	3)	120	480	13.31	●	0034.3883
5	250	3)	140	700	21.4	●	0034.3884
6.3	250	3)	120	756	40.8	●	0034.3885

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

- 1) 10 kA @ 125 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8 / 35 A @ 250 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8
- 2) 10 kA @ 125 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8 / 100 A @ 250 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8
- 3) 10 kA @ 125 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8 / 200 A @ 250 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8

Verpackungseinheit	xxxx.xxxx	Kleine Verpackung (10 St.)
	xxxx.xxxx.G	Kartonschachtel 128 x 91 x 60 mm (1000 St.)