

Gerätesicherung, 4.7 x 16 mm, 125 VAC



125 VAC · Flink F

Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

### Beschreibung

- Tiefes Ausschaltvermögen


### Referenzen

Zugehöriger Sicherungshalter

### Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#),  
[Verpackungsdetails](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

### Technische Daten

Nennspannung	125 VAC
Nennstrom	0.063 - 10 A
Ausschaltvermögen	35 A
Charakteristik	Flink F
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 70 °C
Klimakategorie	40/070/56 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Glas
Einzelgewicht	1.1 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	 , Nennstrom

Vibrationsbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / 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:

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
			

**NNO**





### Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

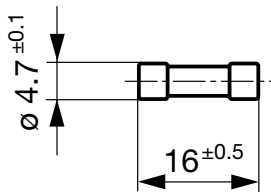
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

**Konformitäten**

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	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.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/836
	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.

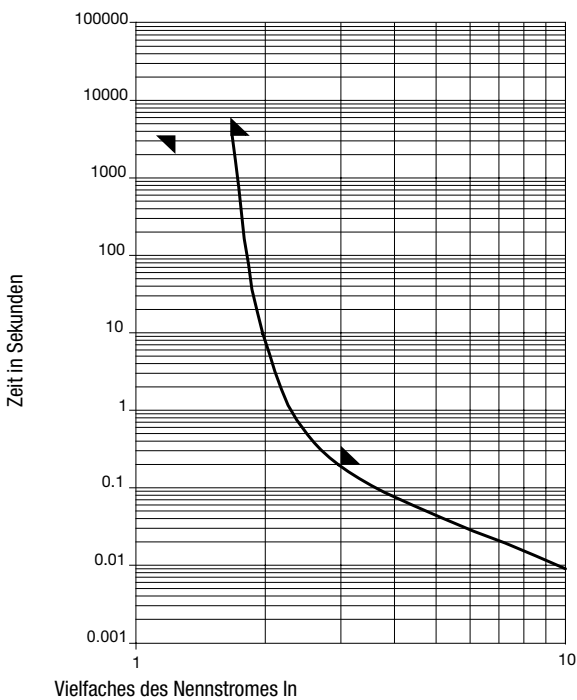
**Dimension [mm]**



**Schmelzzeiten**

Nennstrom I <sub>n</sub>	1.1 x I <sub>n</sub> min.	1.7 x I <sub>n</sub> max.	3.0 x I <sub>n</sub> max.
0.063 A - 10 A	60 min	60 min	200 ms

**Zeit-Strom-Kennlinien**



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungsab-fall 1.0 I <sub>n</sub> typ. [mV]	Verlustlei-stung 1.1 I <sub>n</sub> typ. [mW]	Schmelzin-tegral 10.0 I <sub>n</sub> typ. [A <sup>2</sup> s]	GAM T1	NNO	Bestell-Nummer
0.063	125	1)	1900	140	0.00044			7010.2110
0.08	125	1)	1400	150	0.001			7010.2120
0.1	125	1)	1200	155	0.0015	●	●	7010.2130
0.15	125	1)	960	190	0.0067	●	●	7010.2150
0.2	125	1)	870	240	0.012	●	●	7010.2170
0.25	125	1)	795	270	0.025	●	●	7010.2180
0.31	125	1)	825	360	0.036	●	●	7010.2190
0.4	125	1)	1950	955	0.03	●		7010.2210
0.5	125	1)	1500	905	0.079	●	●	7010.2220
0.63	125	1)	2200	1650	0.092	●	●	7010.2230
0.75	125	1)	1700	1550	0.13	●	●	7010.2240
1	125	1)	275	385	0.2	●	●	7010.2260
1.5	125	1)	270	560	0.63	●	●	7010.2410
2	125	1)	175	470	1.2	●	●	7010.2430
2.5	125	1)	155	515	3.4	●	●	7010.2440
3	125	1)	155	610	4.8	●	●	7010.2450
4	125	1)	210	1160	7.8	●	●	7010.2470
5	125	1)	145	935	14	●	●	7010.2480
6.3	125	1)	130	1040	31	●		7010.2610
8	125	1)	100	1060	68			7010.2620
10	125	1)	120	1480	110		●	7010.2630

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

1) 35 A @ 125 VAC , cos φ ≥ 0.9

**Verpackungseinheit** Kleine Verpackung (10 St.)