

Gerätesicherung, 6,3 x 32 mm, Flink F, UL, NNO, 250 VAC



UL 248-14 · 250VAC · Flink F



NNO

### Beschreibung

- Hohes Ausschaltvermögen

### Standards

- UL 248-14  
- CSA C22.2 no. 248.14

### Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E42088  
- CSA Ausweisnummer: 34549


### Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ 172582  
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2013

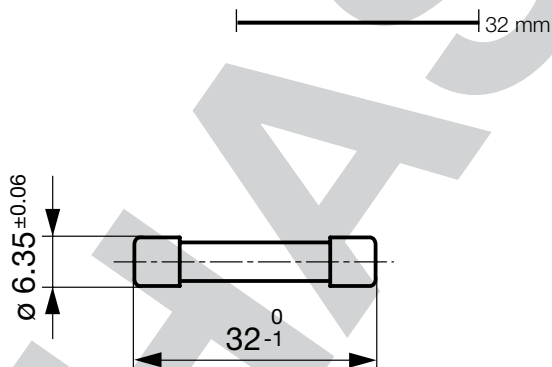
### Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#),  
[Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#),  
[REACH](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#),  
[Detailanfrage zu Typ](#)

### Technische Daten

Nennspannung	250VAC
Nennstrom	0.125 - 25 A
Ausschaltvermögen	35 A - 10 kA
Charakteristik	Flink F
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 85°C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Keramik
Einzelgewicht	2.8 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	 Typ, Strom, Nennspannung, Prüfzeichen

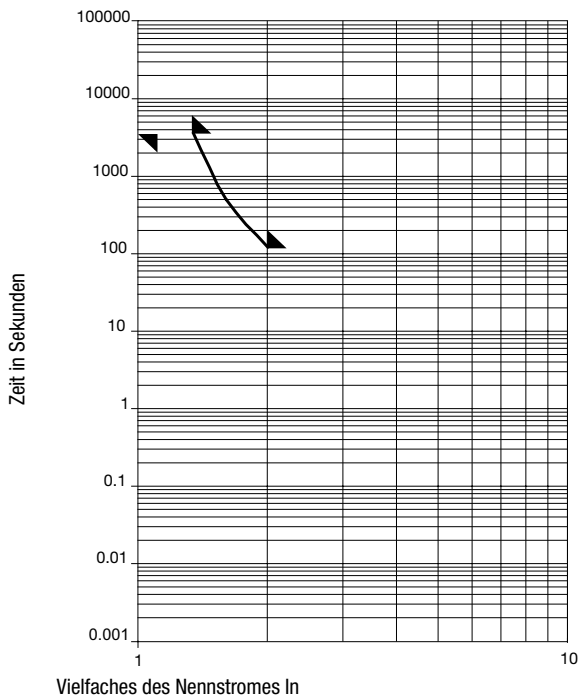
### Abmessung



### Schmelzzeiten

Nennstrom I <sub>n</sub>	1.1 x I <sub>n</sub> min.	1.35 x I <sub>n</sub> max.	2.0 x I <sub>n</sub> max.
0.125 A - 25 A	60 min	60 min	120 s

## Zeit-Strom-Kennlinien



## Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungsab-fall 1.0 In typ. [mV]	Verlustlei-stung 1.5 In typ. [mW]	Schmelzinte-gral 10.0 Intyp. [A²s]	UL	SP	NNO	Bestell-Nummer
0.125	250	1)	2100	400	0.0043	●	●	●	7023.0110
0.16	250	1)	1400	345	0.011	●	●	●	7023.0330
0.2	250	1)	1700	545	0.016	●	●	●	7023.0340
0.25	250	1)	1800	725	0.027	●	●	●	7023.0120
0.31	250	1)	1780	930	0.047	●	●	●	7023.0130
0.4	250	1)	2700	1550	0.05	●	●	●	7023.0140
0.5	250	1)	2320	1650	0.07	●	●	●	7023.0150
0.63	250	1)	2100	1900	0.2	●	●	●	7023.0160
0.8	250	1)	1900	2200	0.39	●	●	●	7023.0170
1	250	1)	1300	1700	0.1	●	●	●	7023.0180
1.6	250	2)	390	900	0.83	●	●	●	7023.0210
2	250	2)	350	1100	1.5	●	●	●	7023.0220
2.5	250	2)	320	1250	3.2	●	●	●	7023.0230
3.15	250	2)	880	3650	6.5	●	●	●	7023.0240
4	250	2)	250	1550	12	●	●	●	7023.0250
5	250	2)	220	1700	26	●	●	●	7023.0260
10	250	2)	110	1375	22	●	●	●	7023.0290
16	250	2)	115	2300	92	●	●	●	7023.0320
25	250	2)	150	5100	625	●	●	●	7023.0360

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

1) 10 kA @ 125 VAC , cos φ = 0.7 - 0.8 / 35 A @ 50 VAC , cos φ = 0.7 - 0.8

2) 10 kA @ 250 VAC , cos φ = 0.7 - 0.8

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