

Gerätesicherung, 6.3 x 32 mm, Flink F, NNO, 220 VAC



220 VAC · Flink F



NNO

### Beschreibung

- Tiefes Ausschaltvermögen

### Referenzen

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

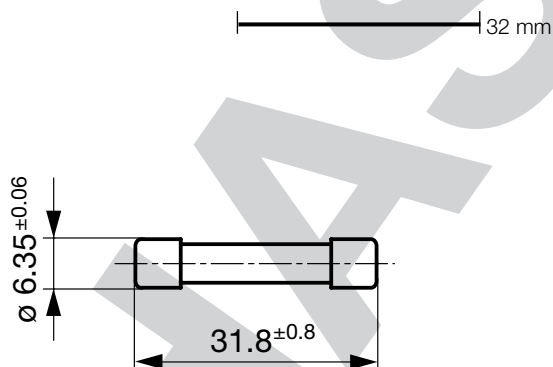
### Weblinks

[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	125 - 220 VAC
Nennstrom	0.04 - 20 A
Ausschaltvermögen	100 A - 500 A
Charakteristik	Flink F
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/56 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Glas
Einzelgewicht	1.5 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	Strom

### Abmessung

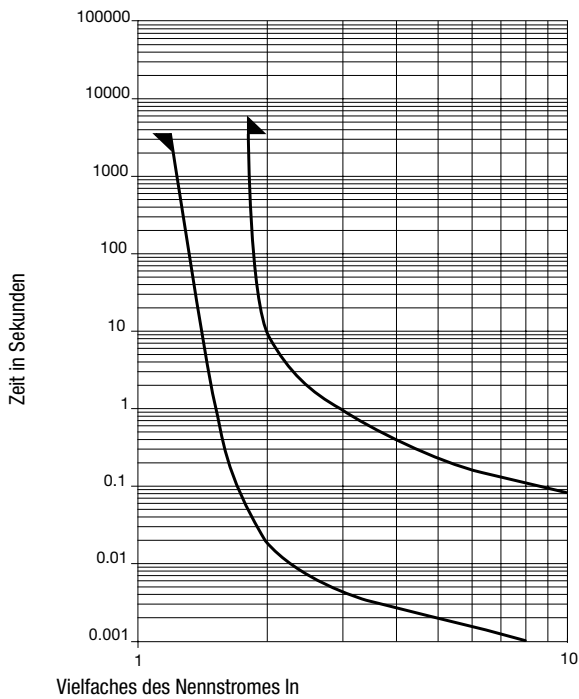


### Schmelzzeiten

Nennstrom I<sub>n</sub>    1.1 x I<sub>n</sub> min.    1.7 x I<sub>n</sub> max.

0.04 A - 20 A    60 min    60 min

## Zeit-Strom-Kennlinien



## Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungsab-fall 1.0 In typ. [mV]	NNO	Bestell-Nummer
0.04	220	1)	3800	●	7015.1130
0.05	220	1)	3100	●	7015.1140
0.063	220	1)	4800	●	7015.1150
0.08	220	1)	2860	●	7015.1160
0.1	220	1)	2400	●	7015.1210
0.125	220	1)	2300	●	7015.1220
0.16	220	1)	2500	●	7015.1230
0.2	220	1)	1750	●	7015.1240
0.25	220	1)	2200	●	7015.1250
0.31	220	1)	3200	●	7015.1270
0.4	220	1)	2370	●	7015.1280
0.5	220	1)	2370	●	7015.1290
0.63	220	1)	2050	●	7015.1320
0.8	220	1)	490	●	7015.1340
1.25	220	1)	660	●	7015.1410
1.6	220	1)	710	●	7015.1430
2	220	2)	600	●	7015.1440
2.5	220	2)	350	●	7015.1450
4	220	2)	420	●	7015.1480
5	220	2)	270	●	7015.1490
8	125	-	190	●	7015.1540
12.5	125	-	80	●	7015.1610
16	125	-	80	●	7015.1620
20	125	-	90	●	7015.1660

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

1) 500 A @ 220 VAC ,  $\cos \varphi \geq 0.9$

2) 100 A @ 220 VAC ,  $\cos \varphi \geq 0.9$

Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)

---

PHASE-OUT