

Gerätesicherung, 6.3 x 32 mm, Superflink FF, 380 VAC



UL 248-14 · 380VAC · Superflink FF



Beschreibung

- Hohes Ausschaltvermögen
- Nennströme über 12.5 A nicht China-RoHS konform

Standards

- UL 248-14

Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E132506

Anwendungen

- Halbleiterschutz
- Messgeräte

Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ [A12FA 500V](#)
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2013

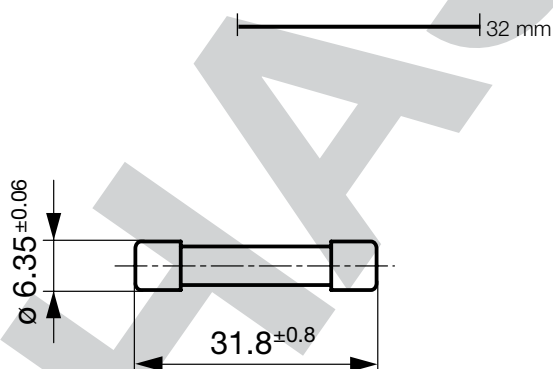
Weblinks

[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	380VAC
Nennstrom	0.1 - 12.5A
Ausschaltvermögen	150kA
Charakteristik	Superflink FF
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/56 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Keramik
Einzelgewicht	3 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	Typ, Strom, Nennspannung, Prüfzeichen

Abmessung

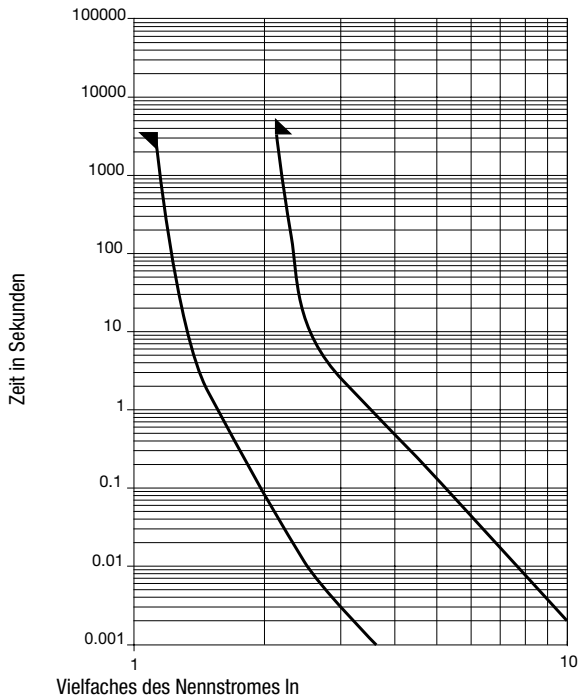


Schmelzzeiten

Nennstrom I_n 1.1 x I_n min. 2.1 x I_n max.

0.1 A - 12.5 A 60 min 60 min

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Ausschaltvermögen	Spannungsabfall 1.0 In typ. [mV]	Verlustleistung 1.5 In typ. [mW]	Schmelzintegral 10.0 In typ. [A ² s]	Bestell-Nummer
0.1	380	1)	2600	1500	0.0017	● 7022.0000
0.125	380	1)	2300	1500	0.0033	● 7022.0010
0.315	380	1)	2150	4100	0.027	● 7022.0050
0.4	380	1)	2750	2850	0.025	● 7022.0060
0.5	380	1)	2850	3650	0.045	● 7022.0070
0.63	380	1)	2000	3200	0.11	● 7022.0080
0.8	380	1)	2050	4150	0.18	● 7022.0090
1	380	1)	1750	4450	0.41	● 7022.0100
1.25	380	1)	740	4150	0.22	● 7022.0110
1.6	380	1)	570	3050	0.5	● 7022.0120
2	380	1)	615	4500	0.89	● 7022.0130
2.5	380	1)	465	4350	1.8	● 7022.0140
3.15	380	1)	440	5000	3.4	● 7022.0150
4	380	1)	335	4800	8.4	● 7022.0160
5	380	1)	395	7700	12	● 7022.0170
6.3	380	1)	170	3000	34	● 7022.0180
8	380	1)	135	3000	12	● 7022.0190
10	380	1)	155	4750	30	● 7022.0200
12.5	380	1)	180	-	26	● 7022.0210

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

1) 150 kA @ 380 VAC, cos φ ≥ 0.2

Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)