

Gerätesicherung, 10.3 x 38 mm, Flink F, 300 VAC



300 VAC · Flink F



Beschreibung

- Hohes Ausschaltvermögen

Standards

- CSA C22.2 no. 248.14

Zulassungen

- CSA Ausweisnummer: 34549

Referenzen

Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2012

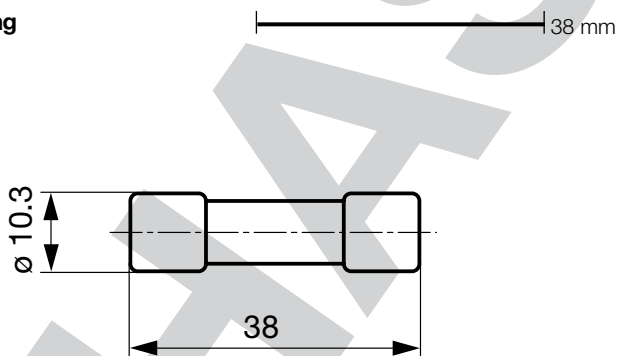
Weblinks

[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	250 - 300 VAC
Nennstrom	0.125 - 50 A
Ausschaltvermögen	10000 A
Charakteristik	Flink F
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Keramik
Material: Endkappen	Kupfer, verzinkt
Einzelgewicht	9 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	Typ, Nennstrom, Nennspannung, Schaltvermögen

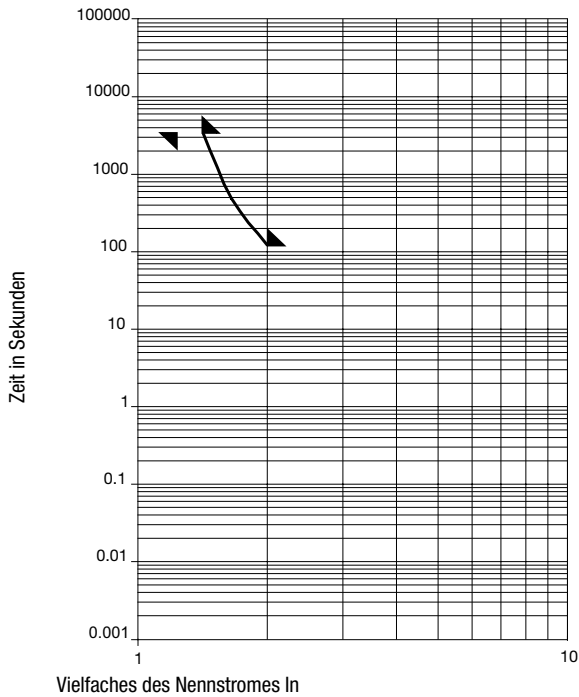
Abmessung




Schmelzzeiten

Nennstrom I _n	1.1 x I _n min.	1.35 x I _n max.	2.0 x I _n max.
0.125 A - 50 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]		Bestell-Nummer
0.125	300	1)	2370	●	7024.9110
0.16	300	1)	2600	●	7024.9120
0.2	300	1)	2200	●	7024.9130
0.25	300	1)	1760	●	7024.9140
0.31	300	1)	1600	●	7024.9150
0.4	300	1)	2380	●	7024.9160
0.5	300	1)	2750	●	7024.9170
0.63	300	1)	2500	●	7024.9180
0.8	300	1)	580	●	7024.9190
1	300	1)	900	●	7024.9210
1.25	300	1)	1100	●	7024.9220
1.6	300	1)	460	●	7024.9230
2	300	1)	400	●	7024.9240
2.5	300	1)	380	●	7024.9250
3.15	300	1)	350	●	7024.9260
4	300	1)	260	●	7024.9270
5	300	1)	550	●	7024.9280
6.3	300	1)	560	●	7024.9290
8	300	1)	270	●	7024.9310
10	300	1)	90	●	7024.9320
12.5	300	1)	90	●	7024.9330
15	300	1)	80	●	7024.9340
16	250	2)	75		7024.9350
20	250	2)	75		7024.9360
30	250	2)	80		7024.9380
40	250	2)	120		7024.9390

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

1) 10 kA @ 300 VAC , cos φ = 0.7 - 0.8

Nennstrom [A]	Nennspan- nung [VAC]	Aus- schaltver- mögen	Spannungsab- fall 1.0 In typ. [mV]	Bestell-Nummer
------------------	-------------------------	-----------------------------	--	----------------



2) 6 kA @ 250 VAC , $\cos \varphi = 0.7 - 0.8$

Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)
