

Gerätesicherung, 5 x 20 mm, Superflink FF, 250 VAC



## 250 VAC · Superflink FF

**Beschreibung**

- Hohes Ausschaltvermögen
- Keramikrohr

**Weblinks**

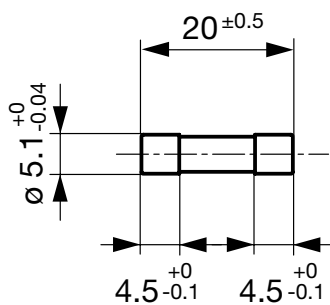
pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ

**Technische Daten**

Nennspannung	250 VAC
Nennstrom	1.6 - 10 A
Ausschaltvermögen	1500 A
Charakteristik	Superflink FF
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Keramik
Material: Endkappen	Kupferlegierung, vernickelt
Einzelgewicht	1.19 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	☐, Strom, Prüfspannung, Charakteristik

**Abmessungen**

20 mm

**Schmelzzeiten**

Nennstrom In	1.2 x In min.	2.0 x In min.	2.0 x In max.	2.75 x In min.	2.75 x In max.	4.0 x In min.	4.0 x In max.	10.0 x In max.
1.6 A - 10 A	60 min	10 ms	2 s	4 ms	50 ms	2 ms	15 ms	2 ms

## Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Ausschaltvermögen	Spannungsabfall 1.0 I <sub>n</sub> max. [mV]	Spannungsabfall 1.0 I <sub>n</sub> typ. [mV]	Verlustleistung 1.25 I <sub>n</sub> typ. [mW]	Schmelzintegral 10.0 I <sub>n</sub> typ. [A <sup>2</sup> s]	Bestell-Nummer
1.6	250	1)	400	250	600	0.384	0034.0903
2	250	1)	370	200	600	0.484	0034.0904
2.5	250	1)	340	200	800	1.06	0034.0905
3.15	250	1)	310	180	1000	1.26	0034.0906
4	250	1)	280	180	1200	1.28	0034.0907
5	250	1)	250	160	1400	1.78	0034.0908
6.3	250	1)	250	170	2000	5.95	0034.0909
8	250	1)	250	190	2800	8.32	0034.0910
10	250	1)	250	160	2900	17	0034.0911

1) 1500 A @ 250 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8

**Verpackungseinheit**    xxxx.xxxx    Kleine Verpackung (10 St.)  
                                   xxxx.xxxx.G    Kartonschachtel 128 x 91 x 60 mm (1000 St.)

## Zeit-Strom-Kennlinien

