

Gerätesicherung, 6.3 x 32 mm, Flink F, 10 A, 125 VAC, 125 VDC



125 VAC · 125 VDC · Flink F



NNO

### Beschreibung

- Tiefes Ausschaltvermögen
- Typ D8M 125V (0.16 - 6.3 A), A12M 125V (10 A)

### Weblinks

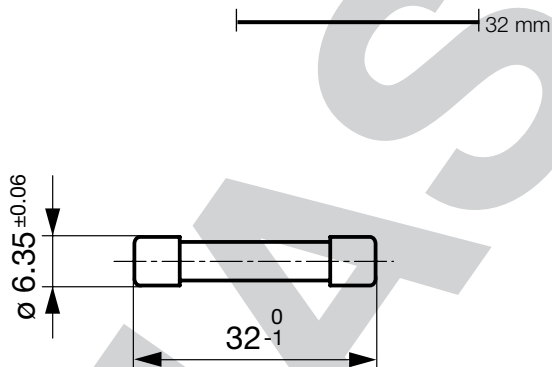
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

### Technische Daten

Nennspannung	125 VAC, 125 VDC
Nennstrom	10 A
Ausschaltvermögen	5 kA
Charakteristik	Flink F
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 70 °C
Klimakategorie	40/070/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Keramik
Einzelgewicht	3.2 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	Strom, Nennspannung

Vibrationsbeständigkeit	nach NF C 20-706 / IEC 60068-2-6, Test Fc
Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Dauerschockbeständigkeit	gemäss NF C 20-729 / IEC 60068-2-29
Salzsprühnebelbeständigkeit	gemäss NF C 20-711 / IEC 60068-2-11

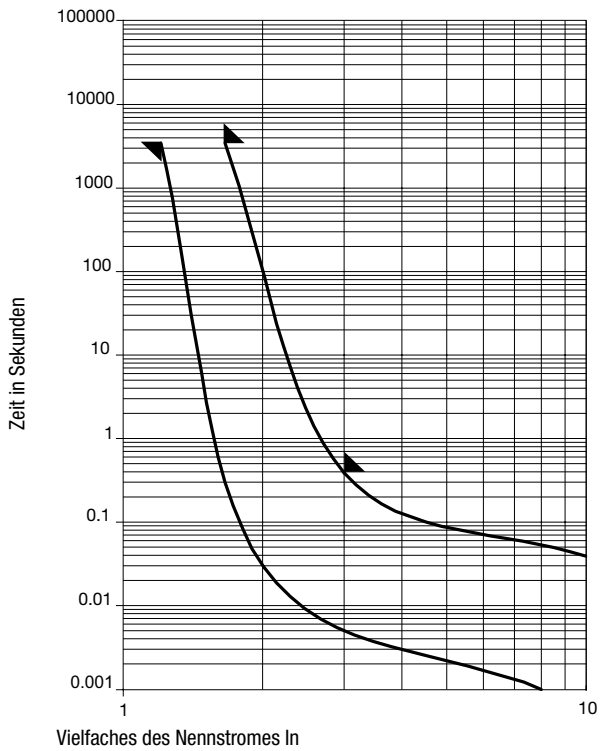
### Abmessung



### Schmelzzeiten

Nennstrom I <sub>n</sub>	1.2 x I <sub>n</sub> min.	1.65 x I <sub>n</sub> max.	3.0 x I <sub>n</sub> max.
10 A	60 min	60 min	400 ms

## Zeit-Strom-Kennlinien



### Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungsab-fall 1.0 I <sub>n</sub> typ. [mV]	Bestell-Nummer
10	125	125	1)	200	● 7023.1710

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

1) 5 kA @ 125 VAC , cos φ = 0.3 - 0.4 / 5 kA @ 125 VDC

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