

Gerätesicherung, 6.3 x 32 mm, Flink F, 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)

Referenzen

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

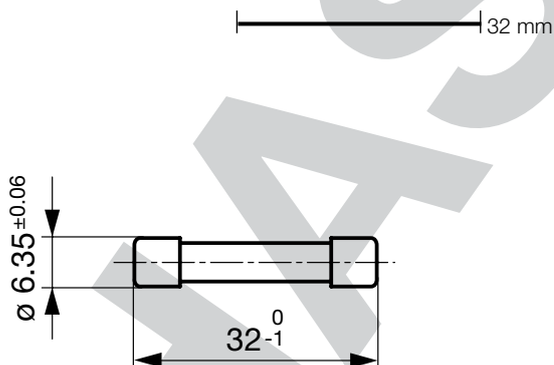
Weblinks

[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 VAC, 125 VDC	Vibrationsbeständigkeit	nach NF C 20-706 / IEC 60068-2-6, Test Fc
Nennstrom	0.16 - 6.3 A	Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Ausschaltvermögen	5 kA	Dauerschockbeständigkeit	gemäss NF C 20-729 / IEC 60068-2-29
Charakteristik	Flink F	Salzsprühnebelbeständigkeit	gemäss NF C 20-711 / IEC 60068-2-11
Montage	Sicherungshalter / Clip		
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 70 °C		
Klimakategorie	40/070/56 gemäss IEC 60068-1		
Material: Körper	Glas		
Einzelgewicht	2.2 g		
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.		
Stempelung	Strom, Nennspannung		

Abmessung

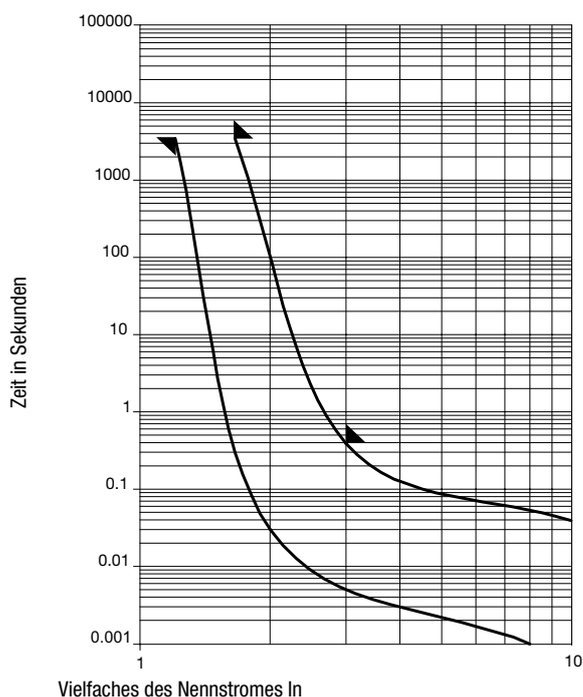


Schmelzzeiten

Nennstrom I_n 1.2 x I_n min. 1.65 x I_n max. 3.0 x I_n max.

0.16 A - 6.3 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 In typ. [mV]	Bestell-Nummer
0.16	125	125	1)	1600	● 7015.6410
0.25	125	125	1)	1400	● 7015.6310
0.4	125	125	1)	500	● 7015.6320
1	125	125	1)	600	● 7015.6340
1.6	125	125	1)	550	● 7015.6420
2.5	125	125	1)	400	● 7015.6360
6.3	125	125	1)	250	● 7015.6380

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

1) 5 kA @ 125 VAC , $\cos \varphi = 0.3 - 0.4$ / 5 kA @ 125 VDC

Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)