

Gerätesicherung, 10.3 x 38 mm, aM, 500 VAC



IEC 60269-2 · 500 VAC



Beschreibung

- "aM" bedeutet Sicherungseinsätze mit Teilschaltvermögen für Motoranwendungen

Standards

- IEC 60269-2-1
- NF C 63-210

Anwendungen

- Industrieelektronik

Referenzen

Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2012

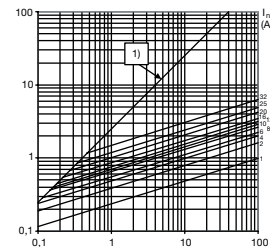
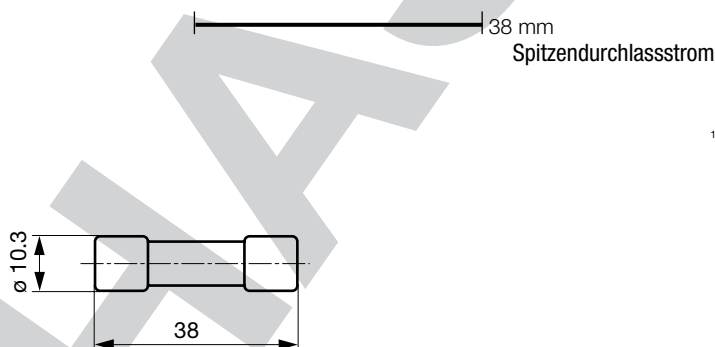
Weblinks

[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

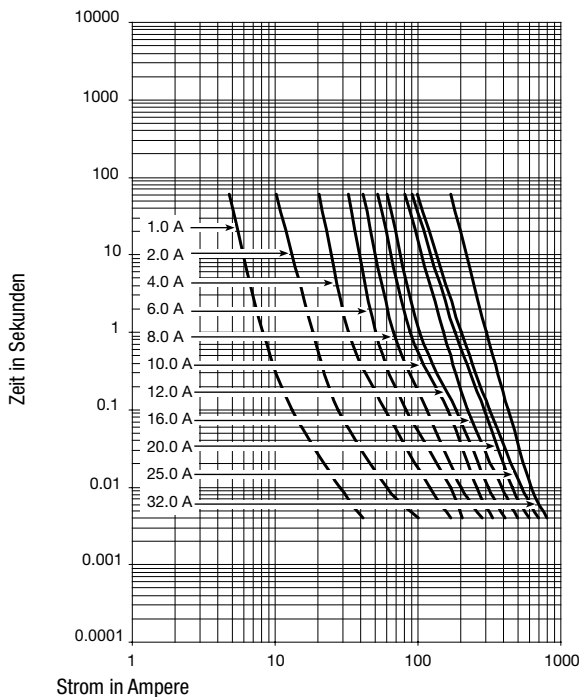
Nennspannung	400 - 500 VAC
Nennstrom	0.16 - 32 A
Ausschaltvermögen	120 kA
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Anschlüsse	Kupferlegierung, versilbert
Material: Körper	Keramik
Einzelgewicht	8 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	Typ, Nennstrom, Nennspannung, Schaltvermögen

Abmessung



1) Asymmetrischer Kurzschluss $2.55 \cdot I_p$

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Ausschaltvermögen	Verlustleistung 1,0 I _n typ. [mW]	Bestell-Nummer
0.16	500	1)	-	7181.4100
0.25	500	1)	-	7181.4101
0.5	500	1)	-	7181.4102
1	500	1)	100	7181.4103
2	500	1)	200	7181.4104
4	500	1)	300	7181.4105
8	500	1)	500	7181.4107
12	500	1)	700	7181.4109
16	500	1)	800	7181.4110
20	500	1)	1200	7181.4111
25	400	1)	1600	7181.4112
32	400	1)	2000	7181.4113

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

- 1) 120 kA @ 500 VAC
- 2) 120 kA @ 400 VAC

Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)