

Gerätesicherung, 10.3 x 38 mm, gG, 500 VAC



IEC 60269-2 · 500 VAC



Beschreibung

- "gG" bedeutet Sicherungseinsätze mit vollem Ausschaltvermögen für generelle Anwendungen

Standards

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

Anwendungen

- Industrieelektronik

Referenzen

Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2012

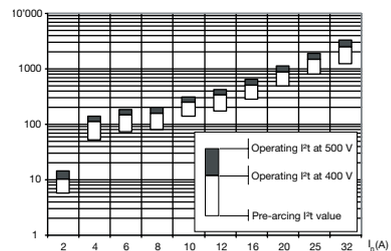
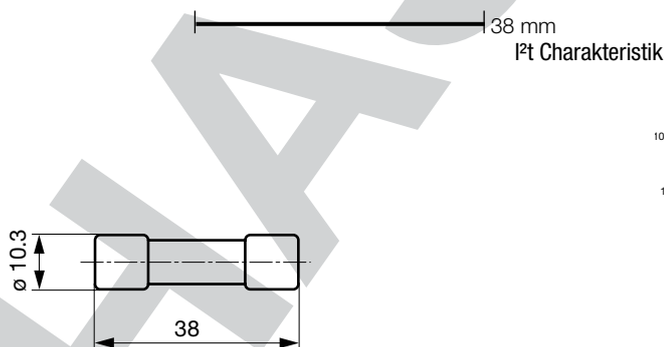
Weblinks

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

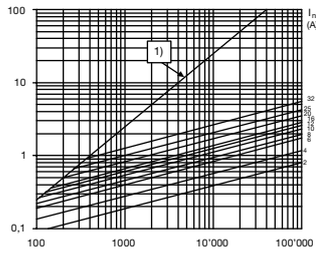
Technische Daten

Nennspannung	400 - 500 VAC
Nennstrom	0.5 - 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

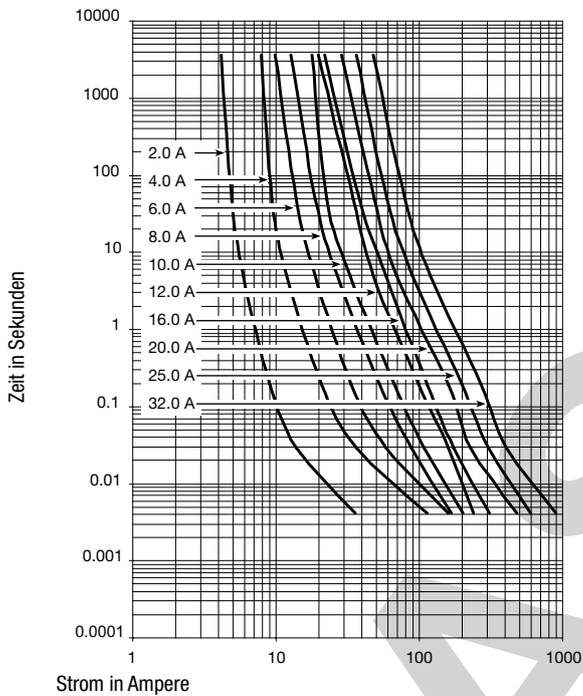


Spitzendurchlassstrom



1) Asymmetrischer Kurzschluss $2.55 \cdot I_p$

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Aus-schaltver-mögen	Verlustlei-stung $1.0 I_n$ typ. [mW]	Bestell-Nummer
0.5	500	1)	-	7181.4120
1	500	1)	270	7181.4121
2	500	1)	400	7181.4122
4	500	1)	600	7181.4123
6	500	1)	850	7181.4124
8	500	1)	1000	7181.4125
10	500	1)	1200	7181.4126
12	500	1)	1400	7181.4127
16	500	1)	1600	7181.4128
20	500	1)	1900	7181.4129
25	500	1)	2300	7181.4130
32	400	2)	2900	7181.4131

Nennstrom [A]	Nennspan- nung [VAC]	Aus- schaltver- mögen	Verlustlei- stung 1.0 I _n typ. [mW]	Bestell-Nummer
------------------	-------------------------	-----------------------------	--	----------------

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

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

Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)