

Gerätesicherung, 6,3 x 32 mm, Träge T, GAM T1, NNO, 30 A, 220 VAC, 125 VDC



220 VAC · 125 VDC · Träge T



GAM T1 NNO

Beschreibung

- Hohes Ausschaltvermögen


Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ 172600
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2013

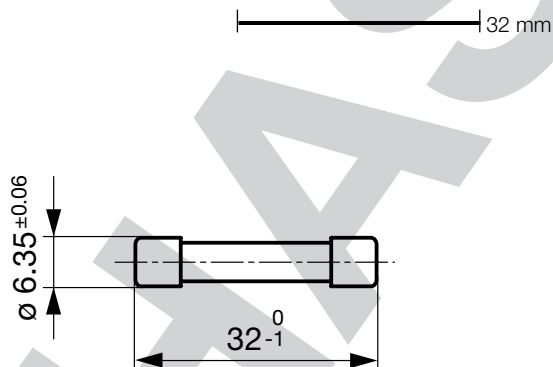
Weblinks

[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	220 VAC, 125 VDC
Nennstrom	1.6 - 30 A
Ausschaltvermögen	100 A - 5 kA
Charakteristik	Träge T
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 55 °C
Klimakategorie	40/055/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Keramik
Einzelgewicht	2.8 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	 Strom, Nennspannung, Charakteristik

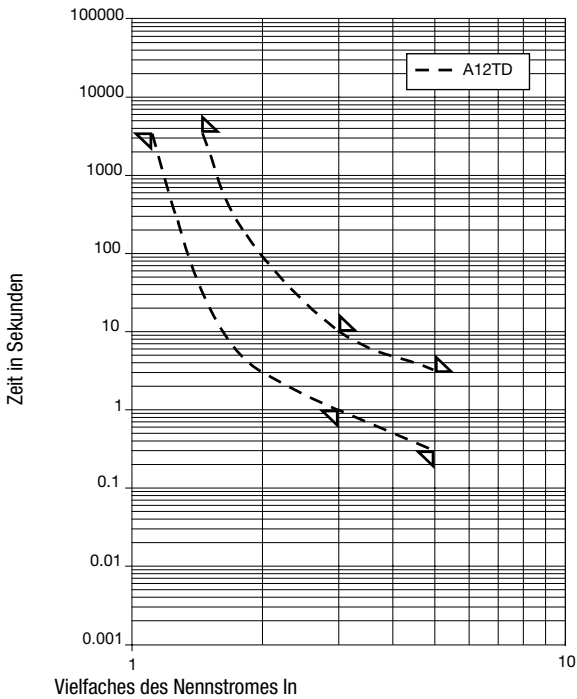
Abmessung



Schmelzzeiten

Nennstrom I _n	1.1 x I _n min.	1.45 x I _n max.	3.0 x I _n min.	3.0 x I _n max.	5.0 x I _n min.	5.0 x I _n max.
1.6 A - 30 A	60 min	60 min	1 s	10 s	300 ms	3 s

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungsab-fall 1.0 In typ. [mV]	Verlustlei-stung 1.1 I _n typ. [mW]	Schmelzinte-gral 10.0 In typ. [A ² s]	GAM T1	NNO	Bestell-Nummer
1.6	220	125	1)	240	485	47	●	●	7043.6110
2	220	125	1)	210	530	85	●	●	7043.6120
2.5	220	125	1)	165	520	87	●	●	7043.6130
3.15	220	125	1)	500	1900	131	●	●	7043.6140
4	220	125	1)	180	925	590	●	●	7043.6150
5	220	125	1)	190	1150	320	●	●	7043.6160
6.3	220	125	1)	140	1150	1200	●	●	7043.6170
8	220	125	1)	150	1450	560	●	●	7043.6180
10	220	125	1)	205	2600	250	●		7043.6490
12.5	220	125	1)	110	1700	1200		●	7043.6210
16	220	125	1)	90	1750	4500		●	7043.6220
20	220	125	1)	200	5800	280			7043.6650
30	220	125	1)	150	6500	2250			7043.6670

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

1) 5 kA @ 125 VAC/DC, p.f. 0.3 - 0.4 / 100 A @ 220 VAC, p.f. 0.7 - 0.8

Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)