

Gerätesicherung, 6.3 x 32 mm, Träge T, GAM T1, 1.25 A, 220 VAC, 125 VDC



220 VAC · 125 VDC · Träge T



GAM T1 NNO

Beschreibung

- Hohes Ausschaltvermögen
- Typ D8STTD (0.16 - 1.25 A), A12TD (1.6 A - 30 A)

Referenzen

Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz
Letzte Bestellmöglichkeit: 24.01.2008

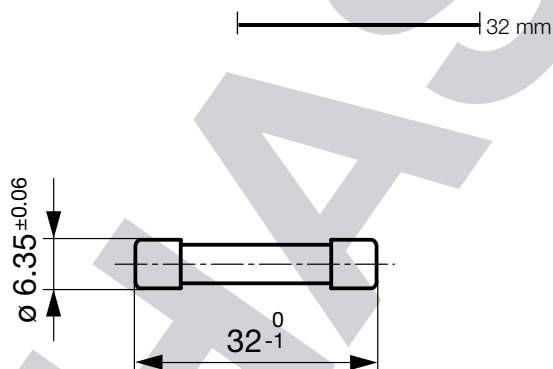
Weblinks

[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	Vibrationsbeständigkeit	nach NF C 20-706 / IEC 60068-2-6, Test Fc
Nennstrom	0.16 - 1.25 A	Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Ausschaltvermögen	50 A	Dauerschockbeständigkeit	gemäss NF C 20-729 / IEC 60068-2-29
Charakteristik	Träge T	Salzsprühnebelbeständigkeit	gemäss NF C 20-711 / IEC 60068-2-11
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	 , Nennstrom, Nennspannung, Charakteristik		

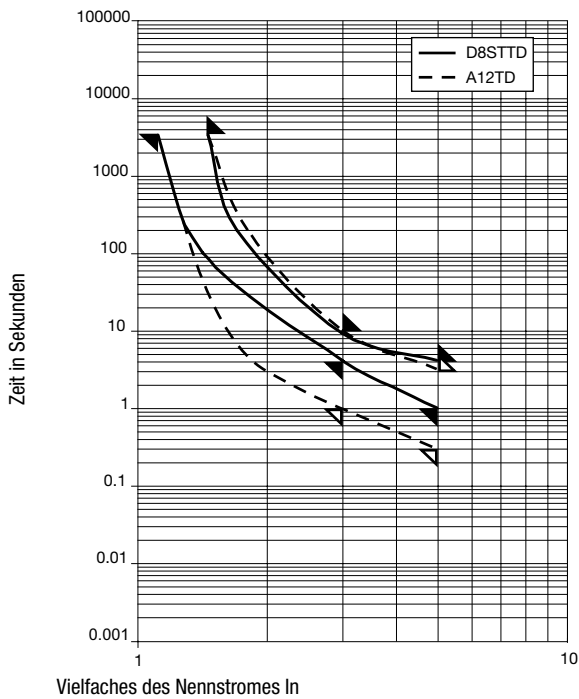
Abmessung



Schmelzzeiten

Nennstrom In	1.1 x In min.	1.45 x In max.	3.0 x In min.	3.0 x In max.	5.0 x In min.	5.0 x In max.
0.16 A - 1.25 A	60 min	60 min	4 s	9 s	1 s	4 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
0.16	220	125	1)	1100	210	1.6	●	●	7035.7310
0.2	220	125	1)	1100	265	1.9	●	●	7035.7320
0.25	220	125	1)	570	180	1.4	●	●	7035.7330
0.31	220	125	1)	500	195	7.2	●	●	7035.7340
0.4	220	125	1)	505	255	6.3	●	●	7035.7350
0.5	220	125	1)	450	285	1.9	●	●	7035.7360
0.63	220	125	1)	460	370	11	●	●	7035.7370
0.8	220	125	1)	320	325	12	●	●	7035.7380
1	220	125	1)	405	515	15	●	●	7035.7390
1.25	220	125	1)	315	505	23	●	●	7035.7410

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

1) 5 kA @ 125 VAC/DC, p.f. 0.3 - 0.4 / 50 A @ 220 VAC, p.f. ≥ 0.9

Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)