

Gerätesicherung, 6,3 x 32 mm, Superträge TT, NNO, 220 VAC



220 VAC · Superträge TT



NNO

Beschreibung

- Tiefes Ausschaltvermögen

Referenzen

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

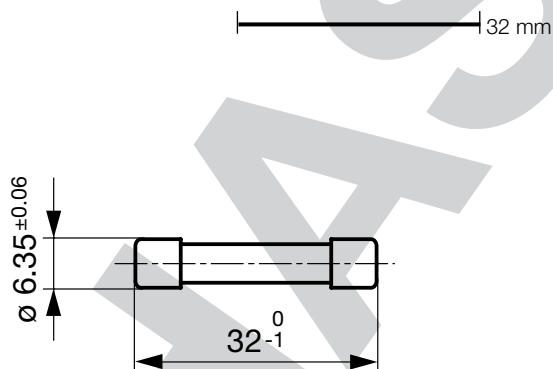
Weblinks

[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	32 - 220 VAC
Nennstrom	1.6 - 30 A
Ausschaltvermögen	100 A
Charakteristik	Superträge TT
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/56 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Glas
Einzelgewicht	1.5 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	TD3AG, Strom, Charakteristik

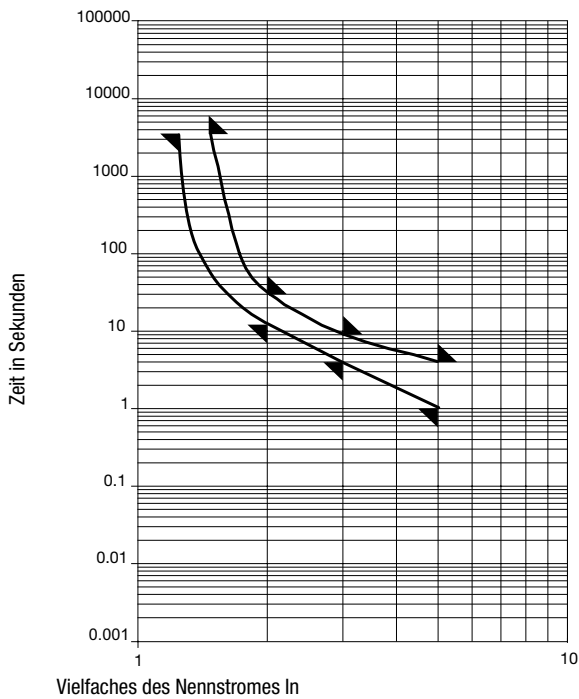
Abmessung



Schmelzzeiten

Nennstrom In	1.1 x In min.	1.45 x In max.	2.0 x In min.	2.0 x In max.	3.0 x In min.	3.0 x In max.	5.0 x In min.	5.0 x In max.
1.6 A - 30 A	60 min	60 min	12 s	30 s	4 s	9 s	1 s	4 s

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungsab-fall 1.0 In typ. [mV]	NNO	Bestell-Nummer
1.6	220	1)	620	●	7045.1110
2	220	1)	470		7045.1120
2.5	220	1)	470	●	7045.1130
3.15	220	1)	370	●	7045.1140
4	220	1)	290		7045.1150
8	220	1)	170	●	7045.1180
10	220	1)	180	●	7045.1190
12.5	220	1)	120	●	7045.1210
20	32	1)	80		7045.1310
25	32	1)	70		7045.1410
30	32	1)	40		7045.1420

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

1) 100 A @ 220 VAC

Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)