

Gerätesicherung, 10.3 x 38 mm, Superträge TT, 250 VAC



NF C 93-435 · 250 VAC · Superträge TT



NNO

Beschreibung

- Tiefes Ausschaltvermögen

Standards

- NF C 93-435 - Modell HA29

Referenzen

Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2012

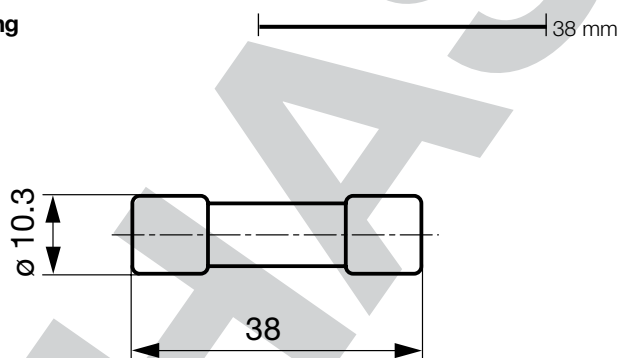
Weblinks

[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	125 - 250 VAC
Nennstrom	1.6 - 50 A
Ausschaltvermögen	300 A - 500 A
Charakteristik	Superträge TT
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 55 °C
Klimakategorie	40/055/56 gemäss IEC 60068-1
Material: Anschlüsse	Kupferlegierung, vernickelt
Material: Körper	Glas
Material: Endkappen	Kupfer, vernickelt
Einzelgewicht	9 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	HA29, Nennstrom, Charakteristik

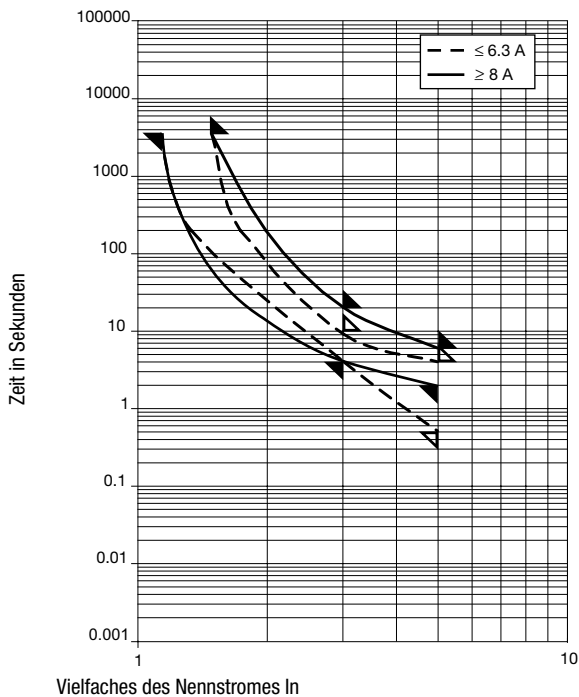
Abmessung



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.
1.6 A - 6.3 A	60 min	60 min	4 s	9 s	500 ms	4 s
8 A - 50 A	60 min	60 min	4 s	20 s	2 s	6 s

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungsab-fall 1.0 In typ. [mV]	NNO	Bestell-Nummer
0.2	250	1)	1700	●	7037.1110
0.31	250	1)	650	●	7037.1120
0.4	250	1)	840	●	7037.1130
0.5	250	1)	680	●	7037.1140
0.63	250	1)	490	●	7037.1150
1	250	1)	365	●	7037.1170
1.25	250	1)	310	●	7037.1210
1.6	250	1)	620	●	7047.1110
2.5	250	1)	430	●	7047.1220
3.15	250	1)	295	●	7047.1230
4	250	1)	250	●	7047.1240
5	250	1)	200	●	7047.1250
6.3	250	1)	190	●	7047.1260
8	250	1)	200	●	7047.1270
10	250	1)	160	●	7047.1280
12.5	250	1)	160	●	7047.1290
15	250	1)	110	●	7047.1310
20	250	1)	95	●	7047.1330
25	250	1)	80	●	7047.1340
30	125	1)	75	●	7047.1350
40	125	-	50	●	7047.1410
45	125	-	55	●	7047.1420
50	125	-	45	●	7047.1430

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

1) 300 A @ 50 VAC , $\cos \varphi \geq 0.9$ / 500 A @ 125 VAC , $\cos \varphi = 0.7 - 0.8$

Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)