



Material:
Keramikkörper
vergoldete Kappen
Verpackungsmöglichkeiten:
1.500 St. Rolle

Materials:
ceramic body
gold plated caps
Packing opinions:
1.500 pcs. t & r

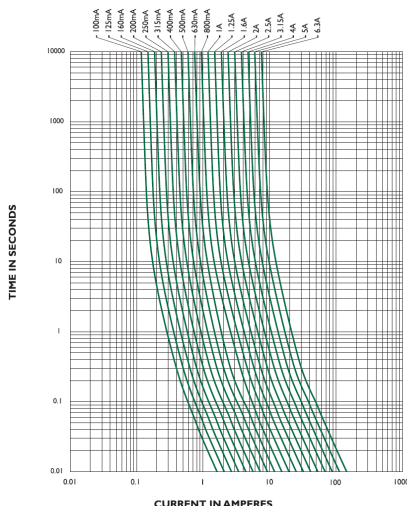
**Technische Spezifikation /
Technical Specification:**

Schock / Shock Resistance:
MIL-STD-202G, Method 213 B, Test Condition I
Vibration / Vibration Resistance:
MIL - STD-202G, Method 201 A
Salznebel / Salt Spray:
MIL-STD-202G, Method 101 E,
Test condition B (48 hrs)
Isolationswiderstand / Insulation Resistance:
IEC 60127-4, 1 Mohms min. @500VDC
Lötbarkeit / Solderability:
IEC60127-4
**Wärmebeständigkeit beim Löten /
Soldering Heat Resistance:**
MIL-STD-202G Method 210 F, Test Condition J
Temperaturtest / Thermal Shock:
MIL-STD-202G, Method 107G, Test Condition B
Temperaturbereich / Operating Temperature:
-55 °C to 125 °C

Bemessungswerte / Ratings

Art.- No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop (Volt) max.	Max. Verlustleistung Max. power dissipation [W]	Schmelzintegral Melting integral [A ² S]
225.007	100 mA	250 V	150 A	0,500	0,07	0,040
225.008	125 mA	250 V	150 A	0,445	0,08	0,064
225.009	160 mA	250 V	150 A	0,396	0,09	0,102
225.010	200 mA	250 V	150 A	0,352	0,11	0,164
225.011	250 mA	250 V	150 A	0,314	0,12	0,262
225.012	315 mA	250 V	150 A	0,279	0,14	0,419
225.013	400 mA	250 V	150 A	0,248	0,16	0,671
225.014	500 mA	250 V	150 A	0,221	0,19	1,07
225.015	630 mA	250 V	150 A	0,197	0,21	1,72
225.016	800 mA	250 V	150 A	0,175	0,25	2,75
225.017	1 A	250 V	150 A	0,156	0,28	4,40
225.018	1,25 A	250 V	150 A	0,139	0,33	7,04
225.019	1,6 A	250 V	150 A	0,110	0,37	5,60
225.020	2 A	250 V	150 A	0,108	0,43	9,24
225.021	2,5 A	250 V	150 A	0,106	0,50	15,2
225.022	3,15 A	250 V	150 A	0,104	0,57	25,2
225.023	4 A	250 V	150 A	0,101	0,66	41,5
225.024	5 A	250 V	150 A	0,099	0,75	68,5
225.025	6,3 A	250 V	150 A	0,097	0,87	113

time current characteristic curve



mechanical dimensions

