



Aufbau:

100 mA-1,25 A Glasrohr, durchsichtig
1,6-12,5 A Keramikrohr

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Lötbarkeit: gemäß EN 60068-2-20

Verpackungsmöglichkeiten:

100 St. = 10 x 10er Faltschachteln

1000 St. = Industrieverpackung (lose geschüttet in Faltkarton)

Als Baugruppe mit 2 Aufsteckkappen in beliebiger Form und Länge, fertig montiert

Construction:

100 mA-1,25 A Glasstube, transparent

1,6-12,5 A ceramic-tube

Contact caps:

Brass, nickel plated

Solderability: by EN 60068-2-20

Packing options:

100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces

1000 pcs. = Industrial box (loose in carton)

As assembly with two pigtails in various forms and lengths, finally mounted

Bemessungswerte / Ratings

Art.-No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop max [mV]	Schmelzintegral Melting integral [A ² s]
520.107	100 mA	250 V	35 A	3000	0,0020
520.108	125 mA	250 V	35 A	3000	0,0031
520.109	160 mA	250 V	35 A	3000	0,0051
520.110	200 mA	250 V	35 A	2000	0,0104
520.111	250 mA	250 V	35 A	2000	0,0312
520.112	315 mA	250 V	35 A	2000	0,0674
520.113	400 mA	250 V	35 A	1500	0,0960
520.114	500 mA	250 V	35 A	1500	0,1700
520.115	630 mA	250 V	35 A	500	0,1600
520.116	800 mA	250 V	35 A	500	0,3200
520.117	1 A	250 V	35 A	250	0,5400
520.118	1,25 A	250 V	35 A	250	1,2500
520.119	1,6 A	250 V	1500 A	1000	0,2600
520.120	2 A	250 V	1500 A	700	1,9200
520.121	2,5 A	250 V	1500 A	700	2,7500
520.122	3,15 A	250 V	1500 A	600	3,7700
520.123	4 A	250 V	1500 A	600	6,4000
520.124	5 A	250 V	1500 A	500	12,0000
520.125	6,3 A	250 V	1500 A	500	18,0000
520.126	8 A	250 V	1500 A	400	31,0000
520.127	10 A	250 V	1500 A	400	50,0000
520.128	12,5 A	250 V	1500 A	300	62,5000

Schmelzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	1,0 I _{rat}	1,5 I _{rat}	2,75 I _{rat}	4 I _{rat}	10 I _{rat}
	min.	max.	min. max.	min. max.	max.
100 mA - 12,5 A	1 h	30 min.	2 ms 100ms	1 ms 50ms	5 ms