

**Aufbau:**

Glasrohr, durchsichtig

**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:**

Glasstube, transparent

**Contact caps:**

Brass, nickel plated

**Solderability:** by EN 60068-2-20**Packing opinions:**

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]	Verlustleistung power dissip. max [W]	Schmelzintegral Melting integral [A <sup>2</sup> s]
522.302	32 mA	250 V	150 A	5.000	1,6	
522.303	40 mA	250 V	150 A	4.000	1,6	auf Anfrage / on request
522.304	50 mA	250 V	150 A	3.500	1,6	
522.305	63 mA	250 V	150 A	3.000	1,6	
522.306	80 mA	250 V	150 A	3.000	1,6	
522.307	100 mA	250 V	150 A	2.500	1,6	
522.308	125 mA	250 V	150 A	2.000	1,6	0,0497
522.309	160 mA	250 V	150 A	1.900	1,6	0,0845
522.310	200 mA	250 V	150 A	1.500	1,6	0,0720
522.311	250 mA	250 V	150 A	1.300	1,6	0,37
522.312	315 mA	250 V	150 A	1.100	1,6	0,33
522.313	400 mA	250 V	150 A	1.000	1,6	0,47
522.314	500 mA	250 V	150 A	900	1,6	0,86
522.315	630 mA	250 V	150 A	300	1,6	1,56
522.316	800 mA	250 V	150 A	250	1,6	3,29
522.317	1 A	250 V	150 A	150	1,6	6,12
522.318	1,25 A	250 V	150 A	150	1,6	11,88
522.319	1,6 A	250 V	150 A	150	1,6	21,25
522.320 <sup>1)</sup>	2 A	250 V	150 A	150	1,6	38,88
522.321	2,5 A	250 V	150 A	120	1,6	59,75
522.322	3,15 A	250 V	150 A	100	1,6	89,70
522.323	4 A	250 V	150 A	100	1,6	166,40
522.324	5 A	250 V	150 A	100	1,6	88,00
522.325	6,3 A	250 V	150 A	100	1,6	138,92
522.326	8 A	250 V	150 A	100	4	Auf Anfrage
522.327	10 A	250 V	150 A	100	4	400,00

## Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	2,1 I <sub>rat</sub> max.		2,75 I <sub>rat</sub> min. max.		4 I <sub>rat</sub> min. max.		10 I <sub>rat</sub> min. max.	
	32 mA – 100 mA 125 mA – 6,3 A	2 min	2 min	200 ms	10 s	40 ms	3 s	10 ms
			600 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	300 ms

1) VDE Prüfzeichen / VDE Approval