

**Aufbau:**

Glasrohr, mit Löschmittel

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, with extinguishing agent

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]
522.019	1,6 A	250 V	300 A	160	4,61
522.020	2 A	250 V	300 A	150	14,08
522.021	2,5 A	250 V	300 A	145	24,75
522.022	3,15 A	250 V	300 A	140	47,63
522.023	4 A	250 V	300 A	135	116,80
522.024	5 A	250 V	300 A	130	215,50
522.025	6,3 A	250 V	300 A	125	407,22
522.026	8 A	250 V	300 A	120	527,36
522.027	10 A	250 V	300 A	115	252,00
522.028 ¹⁾	12,5 A	250 V	300 A	128	428,13
522.030 ¹⁾	16 A	250 V	300 A	149	1644,80

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	1,5 I _{rat}		2,1 I _{rat}		4 I _{rat}		10 I _{rat}	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1,6 – 10 A	1 h		30 min.		300 ms	3.000 ms	60 ms	300 ms

1) Nicht in der Normreihe verzeichnet / Not mentioned in the standards