



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

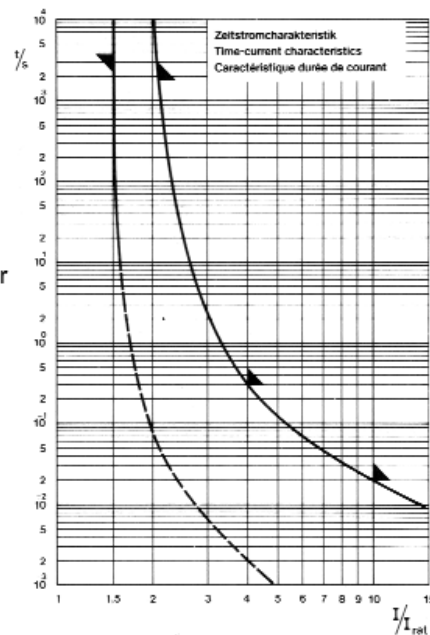
Solderability: by EN 60068-2-20

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 [A² s]
520.019	1,6 A	250 V		480	1,28
520.020	2 A	250 V	250 A / 250 V -	400	4,96
520.021	2,5 A	250 V	1000 A / 250 V ~	400	7,07
520.022	3,15 A	250 V		240	11,61
520.023	4 A	250 V		240	19,84
520.024	5A	250 V		230	38,50
520.025	6,3A	250 V		170	59,53
520.026 ¹⁾	8 A	250 V	300 A / 250 V~	160	124,80
520.027 ¹⁾	10 A	250 V	300 A / 250 V~	150	220,00
520.028 ¹⁾	12,5 A	250 V	300 A / 250 V~	150	434,38
520.030 ¹⁾	16 A	250 V	300 A / 250 V~	130	709,97

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	1,5 Irat min.	2,1 Irat max.	4 Irat max.	10 Irat max.
1,6 -6,3 A	1 h	30 min.	300 ms	20 ms

Fusible 5x20 F 10A 250V sable

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