



Aufbau:

Glasrohr, mit Löschmittel

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Lötbarkeit: gemäß EN 60068-2-20

Verpackungsmöglichkeiten:

100 St. = 10 x 10er Faltschachteln

500 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

500 pcs. = Industrial box (loose in carton)

As assembly with two pigtailed in various form 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]
632.006	80 mA	250 V	1.000 A	10.000	
632.007	100 mA	250 V	1.000 A	6.000	
632.008	125 mA	250 V	1.000 A	6.000	
632.009	160 mA	250 V	1.000 A	6.000	
632.010	200 mA	250 V	1.000 A	6.000	
632.011	250 mA	250 V	1.000 A	6.000	
632.012	315 mA	250 V	1.000 A	6.000	
632.013	400 mA	250 V	1.000 A	6.000	
632.014	500 mA	250 V	1.000 A	5.000	
632.015	630 mA	250 V	1.000 A	5.000	
632.016	800 mA	250 V	1.000 A	5.000	
632.017	1 A	250 V	1.000 A	2.000	auf Anfrage / on request
632.018	1,25 A	250 V	1.000 A	500	
632.019	1,6 A	250 V	1.000 A	500	
632.020	2 A	250 V	1.000 A	450	
632.021	2,5 A	250 V	1.000 A	400	
632.022	3,15 A	250 V	1.000 A	350	
632.023	4 A	250 V	1.000 A	350	
632.024	5 A	250 V	1.000 A	300	
632.025	6,3 A	250 V	1.000 A	300	
632.026	8 A	250 V	1.000 A	250	
632.027	10 A	250 V	1.000 A	250	
632.028	12,5 A	250 V	1.000 A	180	
632.030	16 A	250 V	1.000 A	250	

Schmelzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	1,15 I _{rat} min..	2,0 I _{rat} max.	2,75 I _{rat} min max.		4 I _{rat} min max.		10 I _{rat} max.
80 mA – 1,25 A 1,6 A – 16 A	1 h 1 h	10 min. 10 min.	20 ms 20 ms	3 s 3s	8 ms ---	60 ms 300ms	30 ms