

**Aufbau:**

32 mA – 2 A: Glasrohr, durchsichtig

2,5 A – 16 A: 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:

32 mA – 2 A: Glasstube, transparent

2,5 A – 16 A: Glasstube, with extinguishing agent

Contact caps:

Brass, nickel plated

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

100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces

500 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]
632.302	32 mA	250 V	35 A	14.000	auf Anfrage
632.303	40 mA	250 V	35 A	4.000	0,0090
632.304	50 mA	250 V	35 A	3.500	auf Anfrage /
632.305	63 mA	250 V	35 A	2.000	on request
632.306	80 mA	250 V	35 A	2.000	0,0323
632.307	100 mA	250 V	35 A	2.000	0,0787
632.308	125 mA	250 V	35 A	1.000	auf Anfrage
632.309	160 mA	250 V	35 A	750	0,0225
632.310	200 mA	250 V	35 A	750	0,1046
632.311	250 mA	250 V	35 A	650	0,0250
632.312	315 mA	250 V	35 A	650	0,28
632.313	400 mA	250 V	35 A	1.700	0,12
632.314	500 mA	250 V	35 A	1.600	0,45
632.315	630 mA	250 V	35 A	180	2,09
632.316	800 mA	250 V	35 A	180	5,77
632.317	1 A	250 V	35 A	180	5,90
632.318	1,25 A	250 V	35 A	180	11,96
632.319	1,6 A	250 V	35 A	180	6,35
632.320	2 A	250 V	35 A	180	58,68
632.321	2,5 A	250 V	1.000 A	300	12,01
632.322	3,15 A	250 V	1.000 A	300	20,64
632.323	4 A	250 V	1.000 A	300	30,88
632.324	5 A	250 V	1.000 A	300	60,75
632.325	6,3 A	250 V	1.000 A	300	83,72
632.326	8 A	250 V	1.000 A	200	145,92
632.327	10 A	250 V	1.000 A	200	230,00
632.328	12,5 A	250 V	1.000 A	200	434,37
632.330	16 A	250 V	1.000 A	180	908,80

Schmelzzeit-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.
32 mA – 2 A	1 h	10 min.	150 ms	5 s	60 ms	1 s	200 ms
2,5 A – 10 A	1 h	30 min.	300 ms	5 s	80 ms	2 s	300 ms