

**Aufbau:**

32 mA – 1,25 A: Glasrohr, durchsichtig

1,6 – 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 – 1,25 A: Glasstube, transparent

1,6 – 16 A: 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 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 <sup>2</sup> s]
632.202	32 mA	250 V	35 A	12.000	auf Anfrage / on request
632.204	50 mA	250 V	35 A	3.500	
632.205	63 mA	250 V	35 A	3.000	
632.206	80 mA	250 V	35 A	2.500	0,0520
632.207	100 mA	250 V	35 A	2.000	
632.208	125 mA	250 V	35 A	1.000	0,0134
632.209	160 mA	250 V	35 A	1.000	0,0358
632.210	200 mA	250 V	35 A	1.000	0,0688
632.211	250 mA	250 V	35 A	1.000	0,0256
632.212	315 mA	250 V	35 A	1.000	0,0496
632.213	400 mA	250 V	35 A	1.000	0,13
632.214	500 mA	250 V	35 A	500	0,28
632.215	630 mA	250 V	35 A	350	0,56
632.216	800 mA	250 V	35 A	320	1,18
632.217	1 A	250 V	35 A	300	1,92
632.218	1,25 A	250 V	35 A	250	3,32
632.219	1,6 A	250 V	1.000 A	400	1,28
632.220	2 A	250 V	1.000 A	400	6,00
632.221	2,5 A	250 V	1.000 A	350	12,67
632.222	3,15 A	250 V	1.000 A	300	15,08
632.223	4 A	250 V	1.000 A	250	29,76
632.224	5 A	250 V	1.000 A	250	54,00
632.225	6,3 A	250 V	1.000 A	250	74,62
632.226	8 A	250 V	1.000 A	250	135,68
632.227	10 A	250 V	1.000 A	250	234,00
632.228	12,5 A	250 V	1.000 A	250	428,13
632.230	16 A	250 V	1.000 A	220	924,16

**Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits**

Bemessungsstrom Rated current	1,15 I <sub>rat</sub> min..	2,0 I <sub>rat</sub> min.	2,75 I <sub>rat</sub> Max.	4 I <sub>rat</sub> max.	10 I <sub>rat</sub> max.
32 mA – 1,25 A 1,6 A – 16 A	1 h 1 h	10 min. 30 min.	2 s 2 s	500 ms 500 ms	50 ms 50 ms