



**Aufbau:**

Glasrohr, durchsichtig

**Kontaktkappen:**

Messing, vernickelt

**Verpackungsmöglichkeiten:**

100 St. = 10 x 10er Faltschachteln

500 St. / 1000 St. = Industrieverpackung (lose geschüttet in Faltkarton)

Als Baugruppe mit 2 Aufsteckkappen in beliebiger Form und Länge, fertig montiert

**Construction:**

Glasstube, transparent

**Contact caps:**

Brass, nickel plated

**Packing options:**

100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces

500 pcs. / 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 (A) | Spannung Voltage | Ausschaltvermögen Breaking capacity | Spannungsfall Voltage drop (Volt) max. | Max. Verlustleistung Max. power dissipation [W] | Schmelzintegral Melting integral [A <sup>2</sup> Sec] |
|------------|-------------------|------------------|-------------------------------------|--|---|---|
| UL 632.305 | 63 mA             | 250 V            | 200 A                               | 6,9                                    | 0,7   | 0,09  |
| UL 632.306 | 80 mA             | 250 V            | 200 A                               | 5,7                                    | 0,7   | 0,13  |
| UL 632.307 | 100 mA            | 250 V            | 200 A                               | 3,5                                    | 0,5   | 0,21  |
| UL 632.308 | 125 mA            | 250 V            | 200 A                               | 2,7                                    | 0,6   | 0,32  |
| UL 632.309 | 160 mA            | 250 V            | 200 A                               | 2,3                                    | 0,6   | 0,50  |
| UL 632.310 | 200 mA            | 250 V            | 200 A                               | 1,9                                    | 0,6   | 0,77  |
| UL 632.311 | 250 mA            | 250 V            | 200 A                               | 1,6                                    | 0,6   | 1,20  |
| UL 632.312 | 300 mA            | 250 V            | 200 A                               | 1,3                                    | 0,7   | 1,85  |
| UL 632.334 | 375 mA            | 250 V            | 200 A                               | 1,1                                    | 0,71  | 2,61  |
| UL 632.314 | 500 mA            | 250 V            | 200 A                               | 0,9                                    | 0,75  | 4,43  |
| UL 632.335 | 750 mA            | 250 V            | 200 A                               | 0,67                                   | 0,83  | 8,7   |
| UL 632.317 | 1 A               | 250 V            | 200 A                               | 0,54                                   | 0,88  | 16,4  |
| UL 632.318 | 1,25 A            | 250 V            | 200 A                               | 0,5                                    | 0,9   | 25,4  |
| UL 632.319 | 1,6 A             | 250 V            | 200 A                               | 0,38                                   | 1,0   | 39  |
| UL 632.320 | 2 A               | 250 V            | 200 A                               | 0,32                                   | 1,0   | 61  |
| UL 632.321 | 2,5 A             | 250 V            | 200 A                               | 0,27                                   | 1,1   | 94  |
| UL 632.360 | 3 A               | 250 V            | 200 A                               | 0,22                                   | 1,1   | 146   |
| UL 632.323 | 4 A               | 250 V            | 200 A                               | 0,19                                   | 1,2   | 226   |
| UL 632.324 | 5 A               | 250 V            | 200 A                               | 0,16                                   | 1,3   | 349   |
| UL 632.325 | 6 A               | 250 V            | 200 A                               | 0,16                                   | 1,6   | 286   |
| UL 632.361 | 7 A               | 250 V            | 200 A                               | 0,16                                   | 1,8   | 372   |
| UL 632.326 | 8 A               | 250 V            | 200 A                               | 0,15                                   | 1,9   | 483   |
| UL 632.327 | 10 A              | 125 V            | 10.000 A                            | 0,14                                   | 2,3   | 817   |
| UL 632.328 | 12 A              | 125 V            | 10.000 A                            | 0,13                                   | 2,6   | 1277  |
| UL 632.329 | 15 A              | 125 V            | 10.000 A                            | 0,12                                   | 3,0   | 2123  |

Electrical Characteristics

| Prüfstrom Testing current | Schmelzzeit / Blow Time |         |
|---------------------------|-------------------------|---------|
|                           | Minimum                 | Maximum |
| 100 %                     | 4 Hrs                   | N / A   |
| 135 %                     | N / A                   | 1 Hr    |
| 200 %                     | 5 sec                   | 30 sec  |