

| Art.-<br>No. | Strom<br><br>(A) | Kaltwiderstand<br><br>(Ω) | Spannungsfall<br>@ 100% /n<br><br>(Volt) max. | Schmelzintegral<br>I <sup>2</sup> T<10 mSec<br><br>(A <sup>2</sup> Sec) | Schmelzintegral<br>I <sup>2</sup> T@10/n<br><br>(A <sup>2</sup> Sec) | Max.<br>Leistungsverlust<br><br>(W) |
|--------------|------------------|---------------------------|---|---|--|-------------------------------------|
| UL 632.507   | 100 mA           | 12,500                    | 4,500   | 0,002   | 0,002  | 0,59                                |
| UL 632.508   | 125 mA           | 12,000                    | 4,500   | 0,004   | 0,003  | 0,74                                |
| UL 632.509   | 160 mA           | 8,300                     | 4,200   | 0,008   | 0,006  | 0,87                                |
| UL 632.510   | 200 mA           | 5,700                     | 3,900   | 0,014   | 0,010  | 1,02                                |
| UL 632.511   | 250 mA           | 3,900                     | 3,600   | 0,025   | 0,017  | 1,19                                |
| UL 632.512   | 300 mA           | 2,700                     | 3,400   | 0,044   | 0,032  | 1,40                                |
| UL 632.534   | 375 mA           | 2,000                     | 3,200   | 0,070   | 0,050  | 1,58                                |
| UL 632.514   | 500 mA           | 1,280                     | 2,900   | 0,140   | 0,100  | 1,92                                |
| UL 632.535   | 750 mA           | 0,240                     | 0,200   | 0,750   | 0,740  | 0,30                                |
| UL 632.517   | 1 A              | 0,160                     | 0,230   | 1,430   | 1,440  | 0,37                                |
| UL 632.518   | 1,25 A           | 0,114                     | 0,210   | 2,450   | 2,510  | 0,44                                |
| UL 632.519   | 1,6 A            | 0,084                     | 0,200   | 4,200   | 4,400  | 0,51                                |
| UL 632.520   | 2 A              | 0,063                     | 0,180   | 7,200   | 7,600  | 0,59                                |
| UL 632.521   | 2,5 A            | 0,047                     | 0,170   | 12,000  | 13,000   | 0,70                                |
| UL 632.560   | 3 A              | 0,035                     | 0,162   | 21,000  | 23,000   | 0,83                                |
| UL 632.522   | 3,5 A            | 0,030                     | 0,157   | 28,000  | 31,000   | 0,91                                |
| UL 632.523   | 4 A              | 0,026                     | 0,154   | 36,000  | 40,000   | 1,00                                |
| UL 632.524   | 5 A              | 0,020                     | 0,146   | 63,000  | 70,000   | 1,20                                |
| UL 632.525   | 6 A              | 0,015                     | 0,139   | 107,000   | 123,000  | 1,40                                |
| UL 632.561   | 7 A              | 0,013                     | 0,135   | 141,000   | 162,000  | 1,60                                |
| UL 632.526   | 8 A              | 0,012                     | 0,132   | 184,000   | 214,000  | 1,70                                |
| UL 632.527   | 10 A             | 0,009                     | 0,125   | 316,000   | 372,000  | 2,00                                |

Aufbau: Keramikrohr  
 Kontaktkappen: Messing, vernickelt  
 Abmessungen: 6,3 x 32 mm  
 Spannung: 250 Volt

Verpackung: 100 St. = 10 x 10 Faltschachteln  
 500 St. = Industrierverpackung

Packing: 100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces  
 500 pcs. = Industrial boxes

Emballage: 100 pcs. = n 10 boîtes de 10 pièces  
 500 pcs. = en emballage industriel

Auf Anfrage auch in der Ausführung „P“ mit Aufsteckkappen als Baugruppe lieferbar!