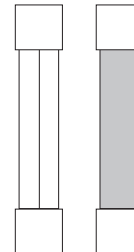


| Art.-<br>No. | Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées |                                |  | Spannungsfall<br>Voltage drop<br>Chute de tension<br>max [mV] | Schmelzintegral<br>Melting integral<br>Intégral de fusion<br>[A <sup>2</sup> s] |
|--------------|---|--------------------------------|--|---|---|
|              | Strom<br>Current<br>Courant               | Spannung<br>Voltage<br>Tension | Ausschaltvermögen<br>Breaking capacity<br>Pouvoir de coupure |   |   |
| 632.111      | 250 mA                                    | 250 V                          | 35 A   | auf Anfrage/<br>on request/<br>à demande                      | auf Anfrage/<br>on request/<br>à demande  |
| 632.112      | 315 mA                                    |                                |  |   |   |
| 632.113      | 400 mA                                    |                                |  |   |   |
| 632.114      | 500 mA                                    |                                |  |   |   |
| 632.115      | 630 mA                                    |                                |  |   |   |
| 632.116      | 800 mA                                    |                                |  |   |   |
| 632.117      | 1 A                                       |                                |  |   |   |
| 632.118      | 1,25 A                                    |                                |  |   |   |
| 632.119      | 1,6 A                                     | 500 V                          | 1.500 A  |   |   |
| 632.120      | 2 A                                       |                                |  |   |   |
| 632.121      | 2,5 A                                     |                                |  |   |   |
| 632.122      | 3,15 A                                    |                                |  |   |   |
| 632.123      | 4 A                                       |                                |  |   |   |
| 632.124      | 5 A                                       |                                |  |   |   |
| 632.125      | 6,3 A                                     |                                |  |   |   |
| 632.126      | 8 A                                       |                                |  |   |   |
| 632.127      | 10 A                                      |                                |  |   |   |
| 632.128      | 12,5 A                                    |                                |  |   |   |
| 632.130      | 16 A                                      |                                |  |   |   |
| 632.131      | 20 A                                      | 250 V                          |  |   |   |
| 632.132      | 25 A                                      | 250 V                          |  |   |   |

Aufbau: 250 mA - 1,25 A: Glasrohr, durchsichtig  
1,6 - 16 A: Keramikrohr, mit Löschmittel  
Kontaktkappen: Messing, vernickelt  
Verpackung: 100 St. = 10 x 10 Faltschachteln  
500 St. = Industrieverpackung

Construction: 250 mA - 1,25 A: Glasstube, transparent  
1,6 - 16 A: Ceramictube, with extinguishing agent  
Contact caps: Brass, nickel plated  
Packing: 100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces  
500 pcs. = Industrial boxes

Construction: 250 mA - 1,25 A: Tube verre, transparent  
1,6 - 16 A: Tube céramique avec moyen d'extinction  
Cabochons de contact: Laiton, nickelé  
Emballage: 100 pcs. = en 10 boîtes de 10 pièces  
500 pcs. = en emballage industriel



Schmelzzeit-Grenzwerte / Pre-arcing time limits / Temps de fusion limité

| Bemessungsstrom<br>Rated current<br>Courant assigné | 1,15 I <sub>rat</sub><br>min. | 1,5 I <sub>rat</sub><br>max. | 2,0 I <sub>rat</sub><br>max. | 10 I <sub>rat</sub><br>max. |
|---|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 250 mA - 16 A                                       | 1 h                           | 30 min.                      | 2 s                          | 3 ms                        |
| 20 A - 25 A   | 1 h                           | 30 min.                      | 2 s                          | 10 ms                       |