

| Art.- No. | Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées | | | Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV] | Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A ² s] | |
|--------------|---|--------------------------------|--|---|---|-----|
| | Strom Current Courant | Spannung Voltage Tension | Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure | | | |
| 632.202 | 32 mA | 250 V | 35 A | 12.000 | auf Anfrage/ on request/ à demande | |
| 632.204 | 50 mA | | | 3.500 | | |
| 632.205 | 63 mA | | | 3.000 | | |
| 632.206 | 80 mA | | | 2.500 | | |
| 632.207 | 100 mA | | | 2.000 | | |
| 632.208 | 125 mA | | | 1.000 | | |
| 632.209 | 160 mA | | | 1.000 | | |
| 632.210 | 200 mA | | | 1.000 | | |
| 632.211 | 250 mA | | | 1.000 | | |
| 632.212 | 315 mA | | | 1.000 | | |
| 632.213 | 400 mA | | | 1.000 | | |
| 632.214 | 500 mA | | | 500 | | |
| 632.215 | 630 mA | | | 350 | | |
| 632.216 | 800 mA | | | 320 | | |
| 632.217 | 1 A | | | 300 | | |
| 632.218 | 1,25 A | | | 250 | | |
| 632.219 | 1,6 A | | | 1.000 A | | 400 |
| 632.220 | 2 A | | | | | 400 |
| 632.221 | 2,5 A | | 350 | | | |
| 632.222 | 3,15 A | | 300 | | | |
| 632.223 | 4 A | 250 | | | | |
| 632.224 | 5 A | 250 | | | | |
| 632.225 | 6,3 A | 250 | | | | |
| 632.226 | 8 A | 250 | | | | |
| 632.227 | 10 A | 250 | | | | |
| 632.228 | 12,5 A | 250 | | | | |
| 632.230 | 16 A | 220 | | | | |

Aufbau: 32 mA - 1,25 A: Glasrohr, durchsichtig
1,6 - 16 A: Glasrohr, mit Löschmittel

Kontaktkappen: Messing, vernickelt

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

Construction: 32 mA - 1,25 A: Glasstube, transparent
1,6 - 16 A: Glasstube, with extinguishing agent

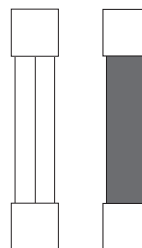
Contact caps: Brass, nickel plated

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

Construction: 32 mA - 1,25 A: Tube verre, transparent
1,6 - 16 A: Tube verre, 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 Rated current Courant assigné | 1,15 I _{rat} min. | 2,0 I _{rat} min. | 2,75 I _{rat} max. | 4 I _{rat} max. | 10 I _{rat} max. |
|---|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 32 mA - 1,25 A | 1 h | 10 min. | 2 s | 500 ms | 50 ms |
| 1,6 A - 16 A | 1 h | 30 min. | 2 s | 500 ms | 50 ms |