

## Sicherungsunterteil für Sicherungsstreifen bis 80 V / Fuse base for fuse strips up to 80 V / Porte-fusible pour fusibles lames jusqu'à 80 V



### Socket / Base / Socle:

- Formstoff nach DIN 7708/1 / Insulation material according to DIN 7708/1 / Matière isolante selon DIN 7708/1
- Federscheiben nach ISO 4036 / Spring washer according ISO 4036 / Rondelle élastique selon ISO 4036
- Sechskantmutter nach DIN 439 / Hexagon nuts according to DIN 439 / Ecrou hexagonal selon DIN 439
- Scheiben nach DIN 125 / Washer according to DIN 125 / Rondelles selon DIN 125

Stromführende Teile / Conducting materials / Parties conductives:  
Kupfer-Knetlegierung / copper wrought alloy / alliage cuivreux

Farbe / Colour / Couleur:  
schwarz / black / noir

Verpackungseinheit / Packaging unit / Emballage: 10 Stück / pieces / pièces

Achtung: 1.00 bedeutet die Nummer "Eins" mit zwei Dezimalstellen, 1.000 bedeutet die Nummer "Eintausend" / Note: 1.00 means the number "one" with two decimal places, 1.000 means the number "one thousand" / Attention: 1.00 signifie le numero "un" avec deux decimals, 1.000 signifie le numero "mille"

| Artikel-Nr.<br>Article-No.<br>Réf. d'article | Bezeichnung<br>Description<br>Définition           | Nennstrom<br>Rated current<br>Intensité nom. | Gewicht/St.<br>Weight/pcs.<br>Poids/pcs. |
|--|--|--|--|
| 177.5701.0001                                | 1) Sicherungsunterteil / Fuse base / Socle fusible | max. 425 A                                   | ≈ 130 g                                  |
| 177.5731.0001                                | 2) Sicherungsunterteil / Fuse base / Socle fusible | max. 425 A                                   | ≈ 130 g                                  |
| 192.5710.0001                                | 3) Trennwand / Phase barrier / Mur de séparation   | -  | ≈ 11 g                                   |

zugehörige Sicherungsstreifen siehe Seite 34-35 / corresponding fuse strips see page 34-35 / fusibles lames correspondant voir page 34-35

Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm

