

# Douilles pour lampes à décharge

Douille partiellement protégée RX7s

Boîtier: céramique, T350

Boulon de contact: Cu, sommet en argent

Valeur nominale: 4/1000/5 kV

Fils: Cu étamé, multibrins 1 mm<sup>2</sup>, Isolation Si

Ø max. 3,6 mm, Longueur: 200 mm

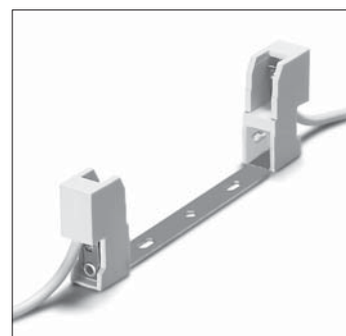
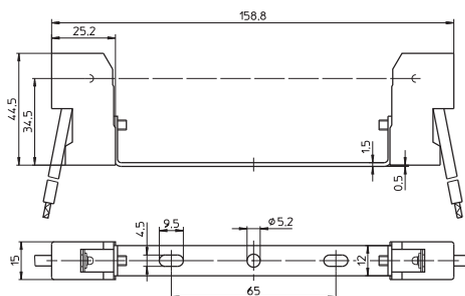
Trous ovales pour vis M4

Trou central pour vis M5

Poids: 77,6 g, **U.E.: 10 pièces**

Type: 32330 distance des contacts: 132 mm

**Réf. No.: 100928**



1

2

Douille protégée RX7s

Boîtier: céramique, T250

Boulon de contact: Ni

Valeur nominale: 10/500/5 kV

Fil: Cu étamé, multibrins 1 mm<sup>2</sup>,

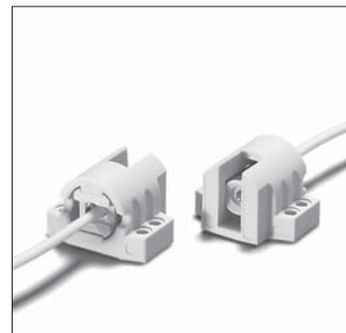
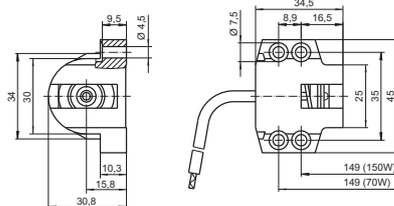
Isolation Si Ø max. 3,6 mm, Longueur: 400 mm

Trous de passage pour vis M4

Poids: 72,9 g, **U.E.: 10 pièces**

Type: 30603

**Réf. No.: 100724**



3

4

Douille protégée Fc2

Boîtier: céramique, T250

Valeur nominale: 10/250/5 kV, Contacts: Ni

Fil: Cu étamé, multibrins 1 mm<sup>2</sup>,

Isolation Si Ø max. 3,6 mm,

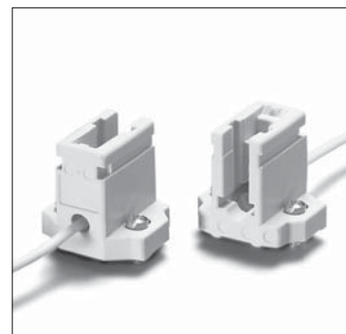
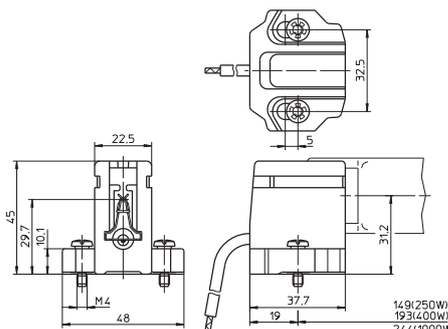
Longueur: 300 mm

Vis de fixation M4, imperdables

Poids: 102 g, **U.E.: 10 pièces**

Type: 02575 montage mobile

**Réf. No.: 100098**



5

Douille protégée G12

Boîtier: céramique

Plaque de recouvrement: LCP, noir, T250

Valeur nominale: 5/500/5 kV, Contacts: CrNi

Fils soudés: Cu étamé, multibrins 1 mm<sup>2</sup>,

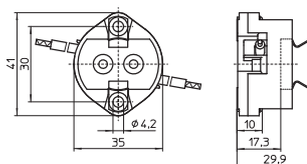
Isolation Si Ø max. 3,6 mm, Longueur: 140 mm

Trous de passage Ø 4,2 mm

Poids: 43 g, **U.E.: 10 pièces**

Type: 42222

**Réf. No.: 535752**



6

7

8

9