

Parafoudres pour fiche

Parasurtension 10 kA type CSA 24-10

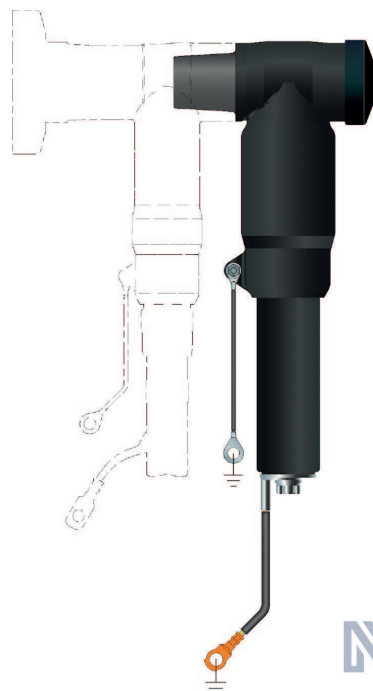
pour connexion sur le dos de la prise de courant type
CB 24 ou CC 24

Se compose de

Corps isolant en caoutchouc silicone avec part active intégrée.
Point de mesure capacitif, prise de terre

Unité d'emballage

Set de 3 pièces



Données techniques

| Type | Courant nominal de fuite kA | Courant de choc raide 1/20 μ s 5 kA kV | Courant de choc de foudre 8/20 μ s 10kA kV | Courant de choc de décharge 30/75 μ s 250 A kV |
|-------------|--------------------------------|---|--|--|
| CSA 12-10 | 10 | 42.4 | 40.0 | 30.1 |
| CSA 17.5-10 | 10 | 69.6 | 65.0 | 48.9 |
| CSA 21-10 | 10 | 80.3 | 75.0 | 56.5 |
| CSA 24-10 | 10 | 85.6 | 80.0 | 60.2 |
| CSA 26.4-10 | 10 | 94.2 | 88.0 | 66.3 |

Informations de commande

| Article n° | Type | Tension permanente Uc kV | Tension spécifiée Ur kVeff | Poids kg/pièce |
|------------|-------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|
| 72046 | CSA 12-10 | 12.0 | 15 | 1.90 |
| 72047 | CSA 17.5-10 | 17.5 | 22 | 2.00 |
| 72049 | CSA 21-10 | 21.0 | 27 | 2.00 |
| 72048 | CSA 24-10 | 24.0 | 30 | 2.10 |
| 83002 | CSA 26.4-10 | 26.4 | 33 | 2.10 |

Pièces de rechange

| Article n° | Type | Description | Poids kg |
|------------|------|-----------------------|-------------|
| 70949 | | CSA-Boulon fileté M12 | 0.1 |
| 70959 | | CSA-Boulon fileté M16 | 0.1 |