

Capuchon d'isolation résistant à la tension

pour connecteurs type A 250A et C 630A

Les capuchon d'isolation résistant à la tension CIK servent à l'isolation électrique des pièces fixes des types A 250A et C 630A sur des installations de distribution et des transformateurs jusqu'à 36 kV, conformément aux normes EN 50180 et EN 50181.



Description du produit

| | |
|------------------|----------------|
| Nom de l'article | CIK 630A 24 kV |
| Numéro d'article | 372710 |

Caractéristiques

Immergeable

Sécurité en cas de contact par la couche externe en EPDM semi-conducteur

Montage rapide, simple et sûr

Application

Intérieur

Extérieur

Données techniques

| | |
|-------------------|--|
| Nom de l'article | CIK 630A 24 kV |
| Numéro d'article | 372710 |
| Niveau de tension | U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom de l'article | CIK 630A 24 kV |
| Numéro d'article | 372710 |
| Volume de livraison | Set de 3 capuchons d'isolation résistant à la tension |
| | Matériel de montage |
| | Instructions de montage |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité |
| Numéro de tarif douanier | 85479000 |
| EAN/GTIN | 4010311182704 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Sachet1 | Carton |
|-----------------------------|---------|--------|
| Quantité de base | 1 | 5 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 311 | 580 |
| Largeur (mm) | 214 | 380 |
| Hauteur (mm) | 102 | 330 |
| Poids net (kg) | 1.918 | 9.59 |
| Poids brut (kg) | 1.918 | 9.89 |