

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 (avec dispositif de fixation) et types C 630A (vissable) 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 36 kV |
| Numéro d'article | 265024 |

Caractéristiques

Immergeable

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

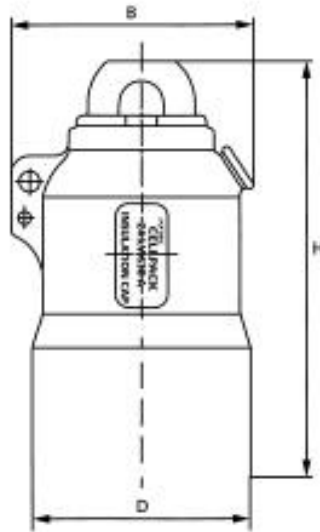
Montage rapide, simple et sûr

Applications

Intérieur

Extérieur

Données techniques



| | |
|-------------------|---|
| Nom de l'article | CIK 630A 36 kV |
| Numéro d'article | 265024 |
| Niveau de tension | U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 19/33 (36) kV |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom de l'article | CIK 630A 36 kV |
| Numéro d'article | 265024 |
| Volume de livraison | Set de 3 capuchons d'isolation résistant à la tension |
| | Matériel de montage |
| | Instructions de montage |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Numéro de tarif douanier | 85479000 |
| EAN/GTIN | 4010311144603 |

Données d'emballage

| | | |
|-----------------------------|--------|---------|
| Unité de mesure alternative | Carton | Pal. UU |
| Quantité de base | 1 | 120 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 310 | 1200 |
| Largeur (mm) | 214 | 800 |
| Hauteur (mm) | 95 | 1130 |
| Poids net (kg) | 1.909 | 229.08 |
| Poids brut (kg) | 2.209 | 229.08 |