

Extrémité unipolaire intérieure

avec cosses à visser pour câbles unipolaires à isolation synthét.

Les extrémités Hybrid CHESK-I conviennent pour les raccordements de tous câbles unipolaires à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans. Avec cosses à visser pour conducteurs et fils d'écran.



Description du produit

| | |
|----------------------|---|
| Nom de l'article | CHESK-I 24kV 240-400 |
| Numéro d'article | 309526 |
| Notes | Pour les câbles présentant une $U_m = 7,2$ kV, veuillez vérifier pour cela le diamètre minimal sur isolant. |
| Accessoire en option | Garniture de mise à la terre type EGA pour les câbles à écran ruban (voir Connectique) |

Caractéristiques

Contrôle fiable du champ électrique grâce aux éléments répartiteurs de champ en silicone à élasticité permanente

Combinaison de composants enfilables et thermorétractables

Large plage de sections

Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

Application

Intérieur

Données techniques

| | | | |
|------|--------------------|--------------------|---------|
| pol. | material | conductor | |
| L | Length | Length | 300 mm |
| Ø D | conductor diameter | conductor diameter | 21.5 mm |

| | | | |
|----------------|------------|--------------------------|---|
| creation date: | 22.12.2021 | type: | single metal in the ground / not with cable |
| description: | 22.12.2021 | type: | single metal in the ground / not with cable |
| release date: | 22.12.2021 | type: | single metal in the ground / not with cable |
| | | part number: | 309526 |
| | | part name / description: | CHESK-I 24kV 240-400 |
| | | part name / description: | CEP0111 309526 |

| | |
|---|---|
| Nom de l'article | CHESK-I 24kV 240-400 |
| Numéro d'article | 309526 |
| Niveau de tension | U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV |
| Norme | CENELEC HD 629.1 |
| Longueur L | 300 mm |
| Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min | 27.3 mm |
| Number of sheds per phase | 1 Pièces |
| Diameter shed | 115 mm |
| Nominal cross section 24 kV min | 240 mm ² |
| Nominal cross section 24 kV max | 400 mm ² |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom de l'article | CHESK-I 24kV 240-400 |
| Numéro d'article | 309526 |
| Volume de livraison | Gaine thermorétractable résistante au courant de cheminement Éléments répartiteurs de champ en silicone Jupes en silicone Cosses à visser 1 Set pour 3 phases Ruban mastic d'étanchéité Matériel de montage Instructions de montage |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité |
| Numéro de tarif douanier | 85469090 |
| EAN/GTIN | 4010311159225 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Carton | Pal. EU |
|-----------------------------|--------|---------|
| Quantité de base | 1 | 84 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 384 | 1200 |
| Largeur (mm) | 192 | 800 |
| Hauteur (mm) | 135 | 1130 |
| Poids net (kg) | 2.749 | 230.916 |
| Poids brut (kg) | 2.749 | 259.916 |