

Extrémité unipolaire extérieure

avec cosses à visser pour câbles unipolaires à isolation synthét.

Les extrémités Hybrid CHESK-F 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-F 36kV 50-150 |
| Numéro d'article | 309552 |
| 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

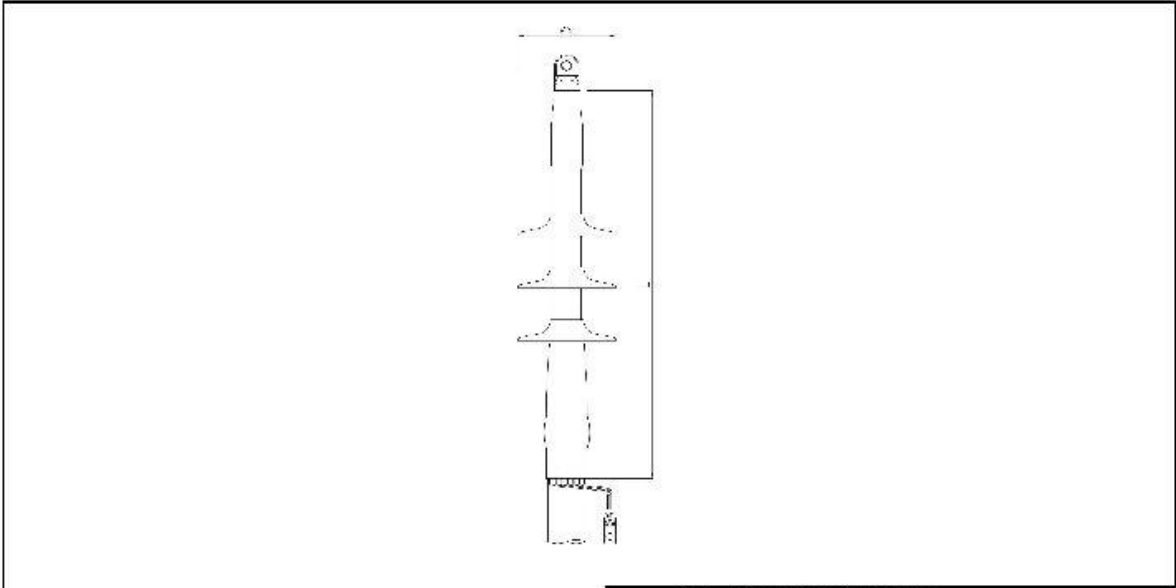
Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate


Application

Extérieur

Données techniques



| | | | |
|------|-----------------------------|--------------|--------------|
| pol. | numéro d'article | longueur | 200 mm |
| l | longueur | longueur | 200 mm |
| Ø d | diamètre nominal des câbles | Ø des câbles | Ø des câbles |

| | | | | | |
|---|------------|---|------|---|------------|
| version / d'essai : | 22.12.2021 | type : | type | date de mise à jour / date de mise à jour : | 22.12.2021 |
| description : | 22.12.2021 | Ø : | Ø | numéro de série / numéro de série : | 309552 |
| date de mise à jour : | 22.12.2021 | type : | type | numéro de série / date de mise à jour : | 309552 |
|  | | nom de l'article / de l'article : CHESK-F 36kV 50-150 | | numéro de série / de l'article : 309552 | |
| | | nom de l'article / de l'article : CEP0113 309552 | | numéro de série / de l'article : 309552 | |

| | |
|---|---|
| Nom de l'article | CHESK-F 36kV 50-150 |
| Numéro d'article | 309552 |
| Niveau de tension | U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV |
| Norme | CENELEC HD 629.1 |
| Longueur L | 700 mm |
| Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min | 23.1 mm |
| Number of sheds per phase | 4 Pièces |
| Diameter shed | 85 mm |
| Nominal cross section 36 kV min | 50 mm ² |
| Nominal cross section 36 kV max | 150 mm ² |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom de l'article | CHESK-F 36kV 50-150 |
| Numéro d'article | 309552 |
| 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 | 4010311160924 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Carton | Pal. UU |
|-----------------------------|--------|---------|
| Quantité de base | 1 | 42 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 730 | 1200 |
| Largeur (mm) | 165 | 800 |
| Hauteur (mm) | 157 | 1130 |
| Poids net (kg) | 2.656 | 111.552 |
| Poids brut (kg) | 2.656 | 129.752 |