

## Extrémité tripolaire extérieure

pour tous câbles tripolaires à isolation synthétique

Les extrémités Hybrid CHE-3F(A) conviennent pour les raccordements de tous câbles tripolaires à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans. Pour cosses à sertir ou à visser.



### Description du produit

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nom de l'article     | CHE-3F(A) 36kV 50-150   |
| Numéro d'article     | 146235  |
| Notes                | Pour les câbles présentant une $U_m = 7,2$ kV, veuillez vérifier pour cela le diamètre minimal sur isolant.<br>Autres extrémités sur demande. |
| Accessoire en option | Garniture de mise à la terre type EGA pour les câbles à é cran ruban (voir Connectique)<br>Cosses (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

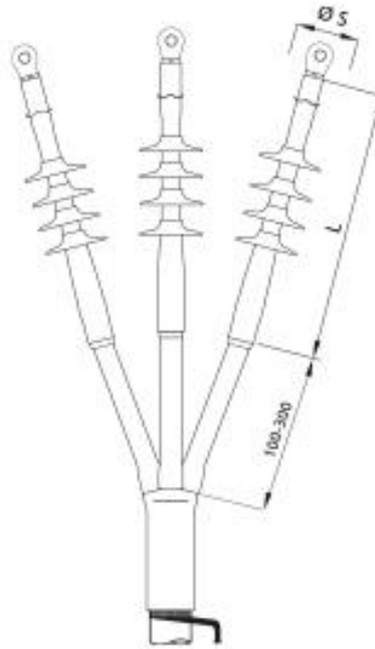
Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

#### Applications

Extérieur

## Données techniques



|  |  |
|--|--|
| Nom de l'article   | CHE-3F(A) 36kV 50-150                      |
| Numéro d'article   | 146235                                     |
| Niveau de tension  | U0/U (Um) 18/30 (36) kV -<br>19/33 (36) kV |
| Normes d'essai   | CENELEC HD 629.1                           |
| Longueur L   | 700 mm                                     |
| Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min | 23.1 mm                                    |
| Nombre de jupes par phase  | 4 Pièces                                   |
| Diamètre jupe  | 85 mm                                      |
| Section nominale 36 kV min   | 50 mm <sup>2</sup>                         |
| Section nominale 36 kV max   | 150 mm <sup>2</sup>                        |

## Données logistiques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Nom de l'article                    | CHE-3F(A) 36kV 50-150  |
| Numéro d'article                    | 146235   |
| Volume de livraison                 | Extrémité  |
|                                     | Gaine thermorétractable résistante au courant de cheminement |
|                                     | Gaine thermorétractable à paroi moyenne                      |
|                                     | Éléments répartiteurs de champ en silicone                   |
|                                     | Jupes en silicone  |
|                                     | Ruban mastic d'étanchéité                                    |
|                                     | Matériel de montage  |
|                                     | Instructions de montage                                      |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité  |
| Pays d'origine                      | Allemagne  |
| Numéro de tarif douanier            | 85469090   |
| EAN/GTIN                            | 4010311023250  |

## Données d'emballage

|                     |        |         |
|---------------------|--------|---------|
| Type d'emballage    | Carton | Pal. UU |
| Quantité de contenu | 1      | 25      |
| Unité de mesure     | Pièce  | Pièce   |
| Longueur (mm)       | 720    | 1200    |
| Largeur (mm)        | 221    | 800     |
| Hauteur (mm)        | 170    | 1130    |
| Poids net (kg)      | 2.566  | 64.15   |
| Poids brut (kg)     | 2.566  | 82.35   |