

Extrémité tripolaire intérieure  
pour tous câbles tripolaires à isolation synthétique

Les extrémités Hybrid CHE-3I(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-3I(A) 36kV 50-150
Numéro d'article	146159
Notes	Pour les câbles présentant une $U_m = 7,2 \text{ kV}$ , veuillez vérifier pour cela le diamètre minimal sur isolant. Autres extrémités sur demande.
Accessoire en option	Garniture de mise à la terre type EGA pour les câbles à é cran ruban (voir Connectique) 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

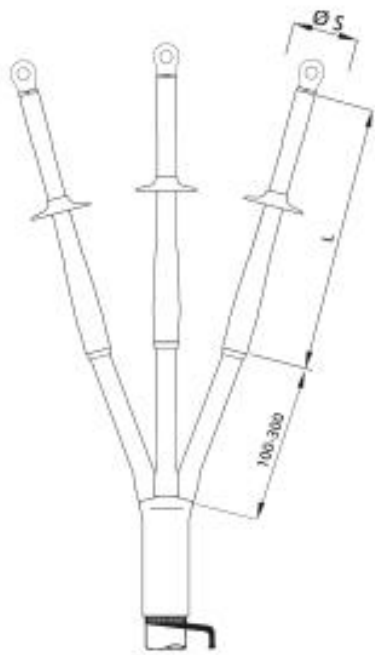
Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

Application

Intérieur

Données techniques



Nom de l'article	CHE-3I(A) 36kV 50-150
Numéro d'article	146159
Niveau de tension	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Longueur L	500 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	23.1 mm
Nombre de jupes par phase	2 Pièces
Diamètre jupe	85 mm
Section nominale 36 kV min	50 mm²
Section nominale 36 kV max	150 mm²

## Données logistiques

Nom de l'article	CHE-3I(A) 36kV 50-150
Numéro d'article	146159
Volume de livraison	Extrémité
	Gaine thermorétractable résistante au courant de cheminement
	Gaine thermorétractable à paroi moyenne
	Eléments 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	4010311023083

## Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	42
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	720	1200
Largeur (mm)	155	800
Hauteur (mm)	140	1130
Poids net (kg)	1.898	79.716
Poids brut (kg)	1.898	97.916