

Extrémité tripolaire intérieure

pour câbles trainant tripolaires

Combinaison de composants enfilables et thermorétractables approprié pour les câbles trainant tripolaires. Pour cosses à sertir ou à visser.



Description du produit

Nom de l'article	CHE-3I(T) 12kV 70-120
Numéro d'article	146310
Notes	Autres extrémités sur demande.
Accessoire en option	Cosses (voir Connectique)

Caractéristiques

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

Large plage de sections

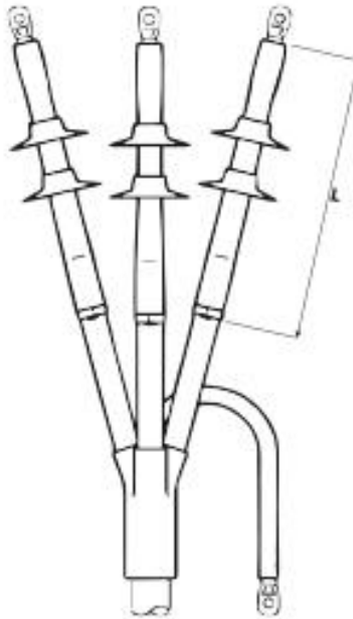
Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

Applications

Intérieur

Données techniques



Nom de l'article	CHE-3I(T) 12kV 70-120
Numéro d'article	146310
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Section nominale 36 kV min	70 mm ²
Section nominale 36 kV max	120 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHE-3I(T) 12kV 70-120
Numéro d'article	146310
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	4010311096681

Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	84
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	435	1200
Largeur (mm)	175	800
Hauteur (mm)	175	1130
Poids net (kg)	1.323	111.132
Poids brut (kg)	1.323	129.332