

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) 24kV 70-240
Numéro d'article	146306
Notes	Pour les câbles présentant une Um = 7,2 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

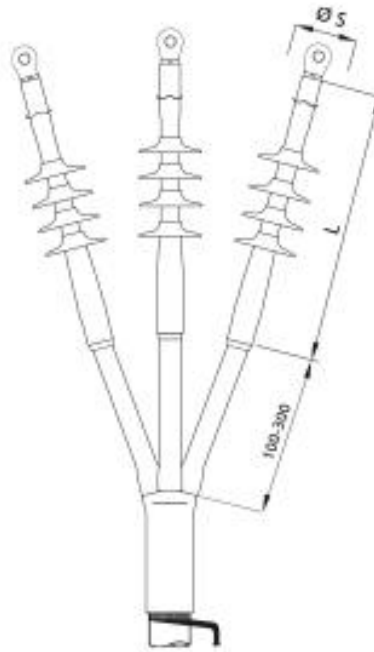
Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

Applications

Extérieur

Données techniques



Nom de l'article	CHE-3F(A) 24kV 70-240
Numéro d'article	146306
Niveau de tension	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Normes d'essai	CENELEC HD 629.1
Longueur L	500 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	19.9 mm
Nombre de jupes par phase	3 Pièces
Diamètre jupe	85 mm
Section nominale 24 kV min	70 mm ²
Section nominale 24 kV max	240 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHE-3F(A) 24kV 70-240
Numéro d'article	146306
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	4010311023229

Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	42
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	724	1200
Largeur (mm)	167	800
Hauteur (mm)	160	1130
Poids net (kg)	1.866	78.372
Poids brut (kg)	1.866	96.572