

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 àsertir ou à visser.



Description du produit

Caractéristiques

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)	

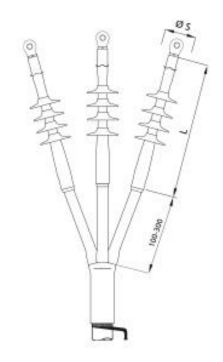
Contrôle fiable du champ électrique grâce aux éléments répartiteurs de champ en silicone à élasticité permanente
Combinaison de composants enfilables et thermorétractables
Large plage de sections
Montage rapide, simple et sûr
Mise en service immédiate

Applications			
Extérieur			

Fiche Technique Electrical Products 06/2024



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	19.9 mm
extérieure min	
Nombre de jupes par phase	3 Pièces
Diamètre jupe	85 mm
Section nominale 24 kV min	70 mm²
Section nominale 24 kV max	240 mm²

Fiche Technique Electrical Products 06/2024



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
	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	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

Fiche Technique Electrical Products 06/2024