

Extrémité unipolaire intérieure

pour câbles unipolaires à isolation synthétique

Les extrémités Hybrid CHE-I conviennent pour les raccordements de tous câbles unipolaires 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-I 17kV 185-400
Numéro d'article	194036
Notes	Pour les câbles présentant une $U_m = 7,2$ kV, veuillez vérifier pour cela le diamètre minimal sur isolant.
Accessoire en option	Garniture de mise à la terre type EGA pour les câbles à écran ruban (voir Connectique) Cosses à sertir (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

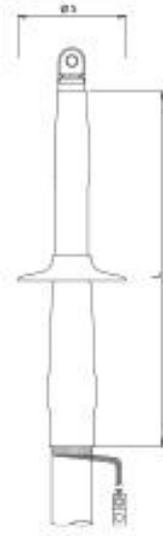
Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

Applications

Intérieur

Données techniques



Nom de l'article	CHE-I 17kV 185-400
Numéro d'article	194036
Niveau de tension	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Normes d'essai	CENELEC HD 629.1
Longueur L	300 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	23.1 mm
Nombre de jupes par phase	1 Pièces
Diamètre jupe	85 mm
Section nominale 17,5 kV min	185 mm ²
Section nominale 17,5 kV max	400 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHE-I 17kV 185-400
Numéro d'article	194036
Volume de livraison	Gaine thermorétractable résistante au courant de cheminement Éléments répartiteurs de champ en silicone Jupes en silicone 1 Set pour 3 phases 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	4010311046792

Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	84
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	385	1200
Largeur (mm)	190	800
Hauteur (mm)	134	1130
Poids net (kg)	0.958	80.472
Poids brut (kg)	0.958	98.672