

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 24kV 120-300
Numéro d'article	194042
Notes	Pour les câbles présentant une Um = 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 24kV 120-300
Numéro d'article	194042
Niveau de tension	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) 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 24 kV min	120 mm²
Section nominale 24 kV max	300 mm²

Données logistiques

Nom de l'article	CHE-I 24kV 120-300
Numéro d'article	194042
Volume de livraison	Gaine thermorétractable résistante au courant de cheminement
	Eléments 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	4010311046655

Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	84
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	383	1200
Largeur (mm)	194	800
Hauteur (mm)	135	1130
Poids net (kg)	0.981	82.404
Poids brut (kg)	0.981	100.604