

Extrémité unipolaire extérieure
avec cosses à visser pour câbles unipolaires à isolation synthét.

Les extrémités Hybrid CHESK-F 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. Avec cosses à visser pour conducteurs et fils d'écran.

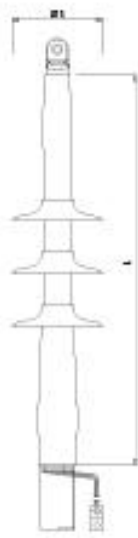


Description du produit

Nom de l'article	CHESK-F 12kV 400-630
Numéro d'article	369503
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)

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

Données techniques



Nom de l'article	CHESK-F 12kV 400-630
Numéro d'article	369503
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Normes d'essai	CENELEC HD 629.1
Longueur L	310 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	27.3 mm
Nombre de jupes par phase	1 Pièces
Diamètre jupe	115 mm
Section nominale 12 kV min	400 mm ²
Section nominale 12 kV max	630 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHESK-F 12kV 400-630
Numéro d'article	369503
Volume de livraison	Gaine thermorétractable résistante au courant de cheminement
	Eléments répartiteurs de champ en silicone
	Jupes en silicone
	Cosses à visser
	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	4010311180069

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)	3.399	285.516
Poids brut (kg)	3.399	303.716