

Extrémité unipolaire intérieure enfilables

avec cosses à visser pour câbles unipolaires à isolation synthét.

Les extrémités Contrax CAESK-I conviennent à tous les câbles unipolaires à isolation synthétique (PE, XLPE, EPR), avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans (fils ou ruban), pour une tension maximale du réseau de 36 kV. Avec cosses à visser.



Description du produit

Nom de l'article	CAESK-I 12kV 500-630
Numéro d'article	289949
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)

Caractéristiques

Montage rapide, simple et sûr grâce aux éléments enfilables en silicone

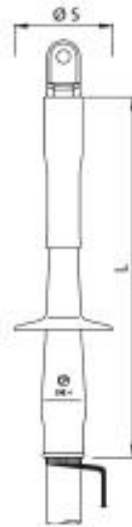
Large plage de sections

Mise en service immédiate

Applications

Intérieur

Données techniques



Nom de l'article	CAESK-I 12kV 500-630
Numéro d'article	289949
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Normes d'essai	CENELEC HD 629.1
Longueur L	360 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	32.3 mm
Nombre de jupes par phase	1 Pièces
Diamètre jupe	97 mm
Section nominale 12 kV min	500 mm ²
Section nominale 12 kV max	630 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CAESK-I 12kV 500-630
Numéro d'article	289949
Volume de livraison	3 x Extrémités unipolaires enfilables en silicone, à répartition de champ intégré
	Gaine en silicone
	Cosses à visser pour conducteur principal
	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	4010311149288

Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	36
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	420	1200
Largeur (mm)	250	800
Hauteur (mm)	140	1130
Poids net (kg)	2.851	102.636
Poids brut (kg)	2.851	120.836