

Extrémité unipolaire extérieure enfila**bl**es
avec cosses à visser pour câbles unipolaires à isolation synthét**é**.

Les extrémités Contrax CAESK-F 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.



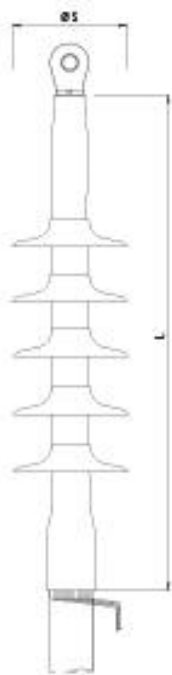
Description du produit

Nom de l'article	CAESK-F 12kV 95-150
Numéro d'article	289894
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
Montage rapide, simple et sûr grâce aux éléments enfila bl es en silicone
Large plage de sections
Mise en service immédiate

Application
Extérieur

Données techniques



Nom de l'article	CAESK-F 12kV 95-150
Numéro d'article	289894
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Longueur L	360 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	17.3 mm
Nombre de jupes par phase	4 Pièces
Diamètre jupe	87 mm
Section nominale 12 kV min	95 mm²
Section nominale 12 kV max	150 mm²

Données logistiques

Nom de l'article	CAESK-F 12kV 95-150
Numéro d'article	289894
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	4010311149073

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)	1.57	56.52
Poids brut (kg)	1.57	74.72