

## Extrémité unipolaire extérieure enfilables

avec cosses à visser pour câbles unipolaires à isolation synthét.

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 17kV 150-240
Numéro d'article	289902
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

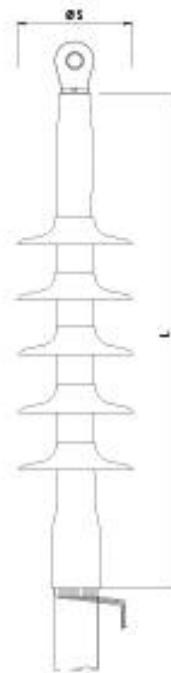
Large plage de sections

Mise en service immédiate

#### Applications

Extérieur

## Données techniques



Nom de l'article	CAESK-F 17kV 150-240
Numéro d'article	289902
Niveau de tension	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Normes d'essai	CENELEC HD 629.1
Longueur L	390 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	23.1 mm
Nombre de jupes par phase	4 Pièces
Diamètre jupe	97 mm
Section nominale 17,5 kV min	150 mm <sup>2</sup>
Section nominale 17,5 kV max	240 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	CAESK-F 17kV 150-240
Numéro d'article	289902
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	4010311149134

## Données d'emballage

Unité de mesure alternative	Carton
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	420
Largeur (mm)	250
Hauteur (mm)	140
Poids net (kg)	1.851
Poids brut (kg)	1.851