

## 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 17kV 240-400
Numéro d'article	289953
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

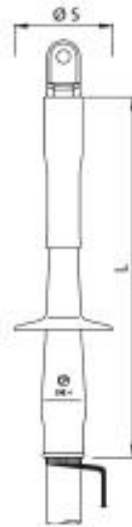
Large plage de sections

Mise en service immédiate

#### Applications

Intérieur

## Données techniques



Nom de l'article	CAESK-I 17kV 240-400
Numéro d'article	289953
Niveau de tension	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Normes d'essai	CENELEC HD 629.1
Longueur L	340 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	97 mm
Section nominale 17,5 kV min	240 mm <sup>2</sup>
Section nominale 17,5 kV max	400 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	CAESK-I 17kV 240-400
Numéro d'article	289953
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	4010311149325

## Données d'emballage

Type d'emballage	Carton
Quantité de contenu	1
Unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	425
Largeur (mm)	255
Hauteur (mm)	145
Poids net (kg)	1.973
Poids brut (kg)	1.973