

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

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.



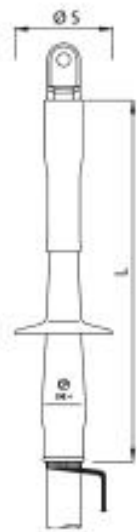
Description du produit

Nom de l'article	CAESK-I 24kV 120-240
Numéro d'article	289957
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 <b>bl</b> es en silicone
Large plage de sections
Mise en service immédiate

Applications
Intérieur

Données techniques



Nom de l'article	CAESK-I 24kV 120-240
Numéro d'article	289957
Niveau de tension	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Normes d'essai	CENELEC HD 629.1
Longueur L	330 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	23.1 mm
Nombre de jupes par phase	1 Pièces
Diamètre jupe	90 mm
Section nominale 24 kV min	120 mm²
Section nominale 24 kV max	240 mm²

## Données logistiques

Nom de l'article	CAESK-I 24kV 120-240
Numéro d'article	289957
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	4010311149363

## Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	36
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	422	1200
Largeur (mm)	262	800
Hauteur (mm)	155	1130
Poids net (kg)	1.631	58.716
Poids brut (kg)	1.631	76.916