

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 300-400
Numéro d'article	289948
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 é cran ruban (voir Connectique)

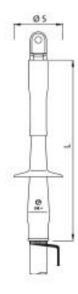
Caractéristiques
Montage rapide, simple et sûr grâce aux éléments enfilables en silicone
Large plage de sections
Mise en service immédiate

Applications	
Intérieur	

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



Données techniques



Nom de l'article	CAESK-I 12kV 300-400
Numéro d'article	289948
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV -
	6,35/11 (12) 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	26.6 mm
extérieure min	
Nombre de jupes par phase	1 Pièces
Diamètre jupe	93 mm
Section nominale 12 kV min	300 mm²
Section nominale 12 kV max	400 mm²

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



Données logistiques

Nom de l'article	CAESK-I 12kV 300-400		
Numéro d'article	289948		
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	4010311149271		

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)	1.946	70.056
Poids brut (kg)	1.946	88.256

Fiche Technique Electrical Products 07/2024