

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 24kV 70-150
Numéro d'article	289956
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 24kV 70-150
Numéro d'article	289956
Niveau de tension	U0/U (Um) 12/20 (24) kV -
	12,7/22 (24) kV
Normes d'essai	CENELEC HD 629.1
Longueur L	310 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice	19.9 mm
extérieure min	
Nombre de jupes par phase	1 Pièces
Diamètre jupe	90 mm
Section nominale 24 kV min	70 mm²
Section nominale 24 kV max	150 mm²

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



Données logistiques

Nom de l'article	CAESK-I 24kV 70-150		
Numéro d'article	289956		
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	4010311149356		

Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	84
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	420	1200
Largeur (mm)	250	800
Hauteur (mm)	140	1130
Poids net (kg)	1.301	109.284
Poids brut (kg)	1.301	127.484

Fiche Technique Electrical Products 07/2024