

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 150-240	
Numéro d'article	289947	
Notes	Pour les câbles présentant une Um = 7,2 kV, veuillez vérifier pour cela le diamè	
	minimal sur isolant.	
Accessoire en option	Garniture de mise à la terre type EGA pour les câbles à é cran ruban (voir	
	Connectique)	

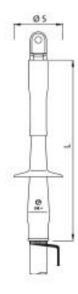
Caractéristiques	
Montage rapide, simple et sûr grâce aux éléments enfilables en silicone	
Large plage de sections	
Mise en service immédiate	

Applications	
Intérieur	

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



Données techniques



Nom de l'article	CAESK-I 12kV 150-240
Numéro d'article	289947
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV -
	6,35/11 (12) 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	19.9 mm
extérieure min	
Nombre de jupes par phase	1 Pièces
Diamètre jupe	90 mm
Section nominale 12 kV min	150 mm²
Section nominale 12 kV max	240 mm²

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



Données logistiques

Nom de l'article	CAESK-I 12kV 150-240	
Numéro d'article	289947	
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	4010311149264	

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)	1.588	57.168
Poids brut (kg)	1.588	75.368

Fiche Technique Electrical Products 07/2024