

Extrémité unipolaire extérieure enfilables

avec cosses à visser pour câbles unipolaires à isolation synthét.

Les extrémités Contrax CAESK-F 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-F 12kV 150-240
Numéro d'article	289897
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

Application

Extérieur

Données techniques

ref.	description	caractéristiques
L	Longue	Longue
Ø 5	diamètre du câble	Ø 5 mm

version / d'ann. :	18.12.2021	type :	type
description :	22.12.2021	type :	type
révision :	22.12.2021	type :	type
		nom de l'article : CAESK-F 12kV 150-240 numéro de l'article : 289897 nom de l'article : CEP0117 289897	

Nom de l'article	CAESK-F 12kV 150-240
Numéro d'article	289897
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Longueur L	390 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Number of sheds per phase	4 Pièces
Diameter shed	90 mm
Nominal cross section 12 kV min	150 mm ²
Nominal cross section 12 kV max	240 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CAESK-F 12kV 150-240
Numéro d'article	289897
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
Numéro de tarif douanier	85469090
EAN/GTIN	4010311149080

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	36
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	420	1200
Largeur (mm)	250	800
Hauteur (mm)	140	1100
Poids net (kg)	1.823	65.628
Poids brut (kg)	1.823	83.828