

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 17kV 95-150
Numéro d'article	289901
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 enfilables en silicone

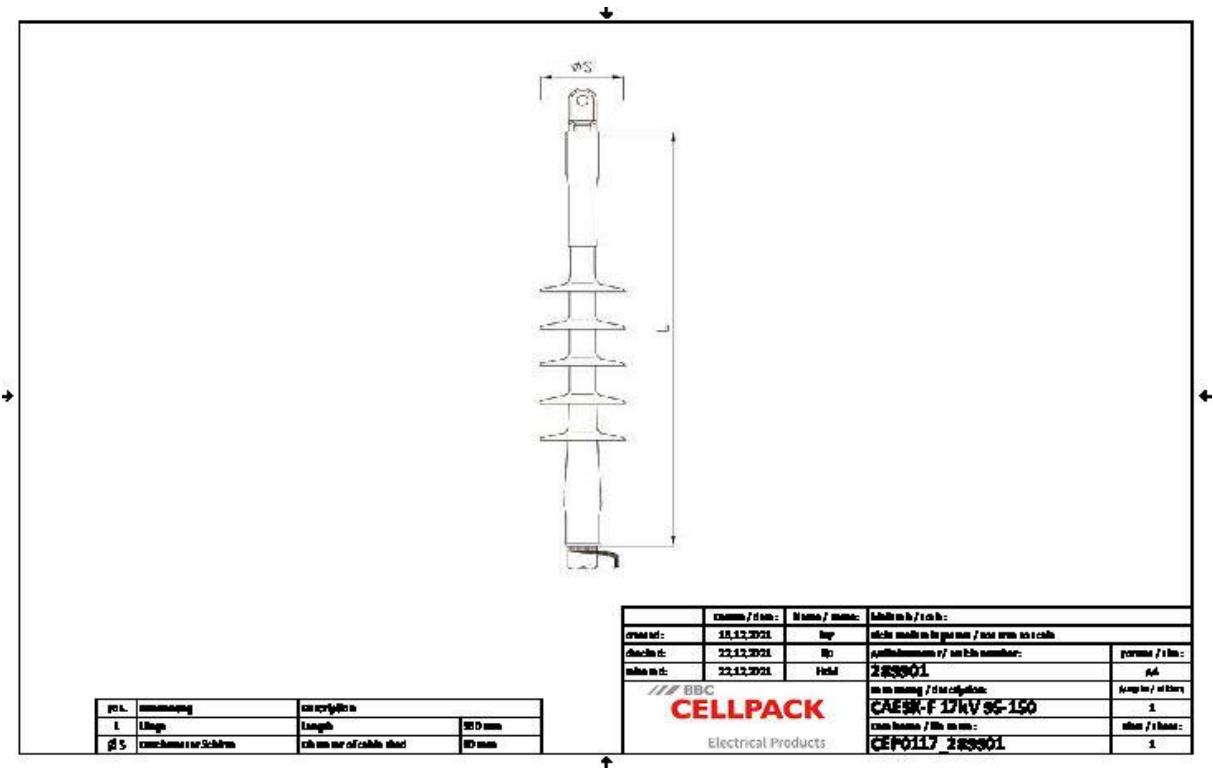
Large plage de sections

Mise en service immédiate

Application

Extérieur

Données techniques



Nom de l'article	CAESK-F 17kV 95-150
Numéro d'article	289901
Niveau de tension	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Longueur L	360 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 17,5 kV min	95 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	150 mm²

Données logistiques

Nom de l'article	CAESK-F 17kV 95-150
Numéro d'article	289901
Volume de livraison	3 x Extrémités unipolaires enfilaables 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	4010311149127

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	425
Largeur (mm)	255
Hauteur (mm)	145
Poids net (kg)	1.579
Poids brut (kg)	1.579