

## 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 36kV 120-240
Numéro d'article	289962
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

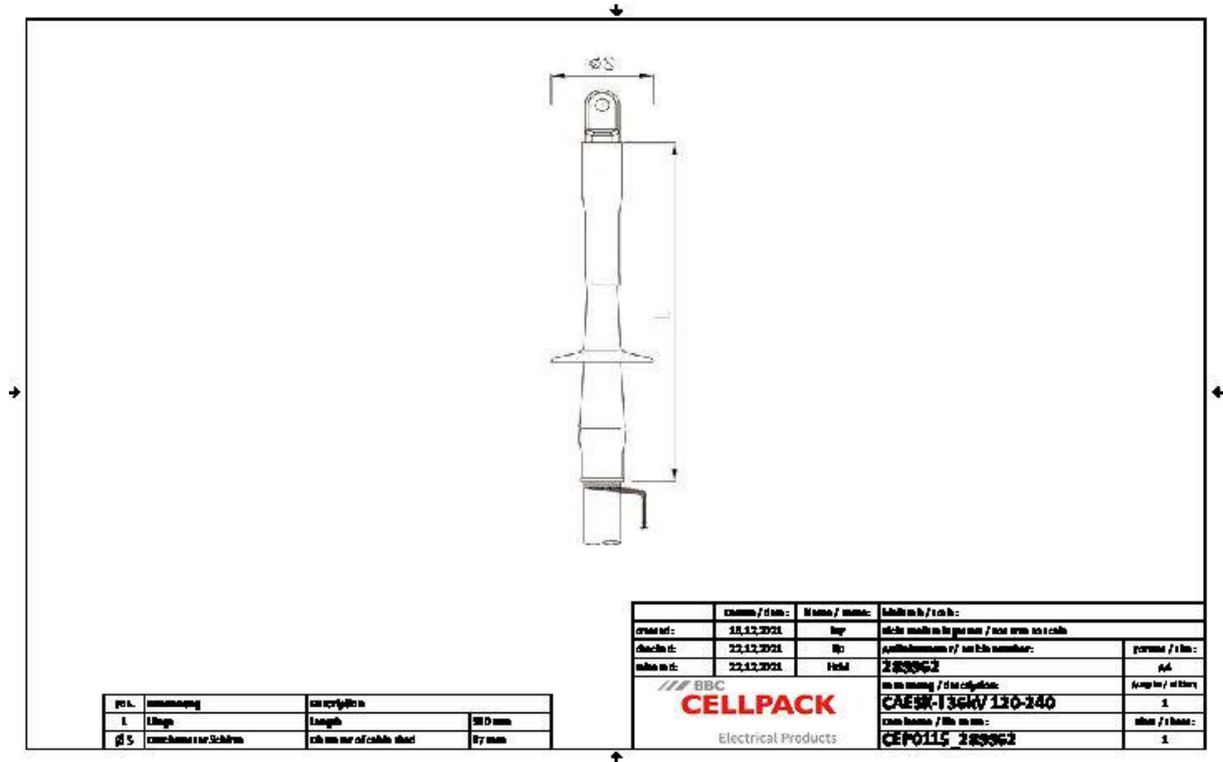
Large plage de sections

Mise en service immédiate

#### Application

Intérieur

Données techniques



Nom de l'article	CAESK-I 36kV 120-240
Numéro d'article	289962
Niveau de tension	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Longueur L	380 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	28.6 mm
Number of sheds per phase	4 Pièces
Diameter shed	97 mm
Nominal cross section 36 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV max	240 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	CAESK-I 36kV 120-240
Numéro d'article	289962
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	4010311149417

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	36
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	438	1200
Largeur (mm)	267	800
Hauteur (mm)	157	1130
Poids net (kg)	1.974	71.064
Poids brut (kg)	1.974	89.264