

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.



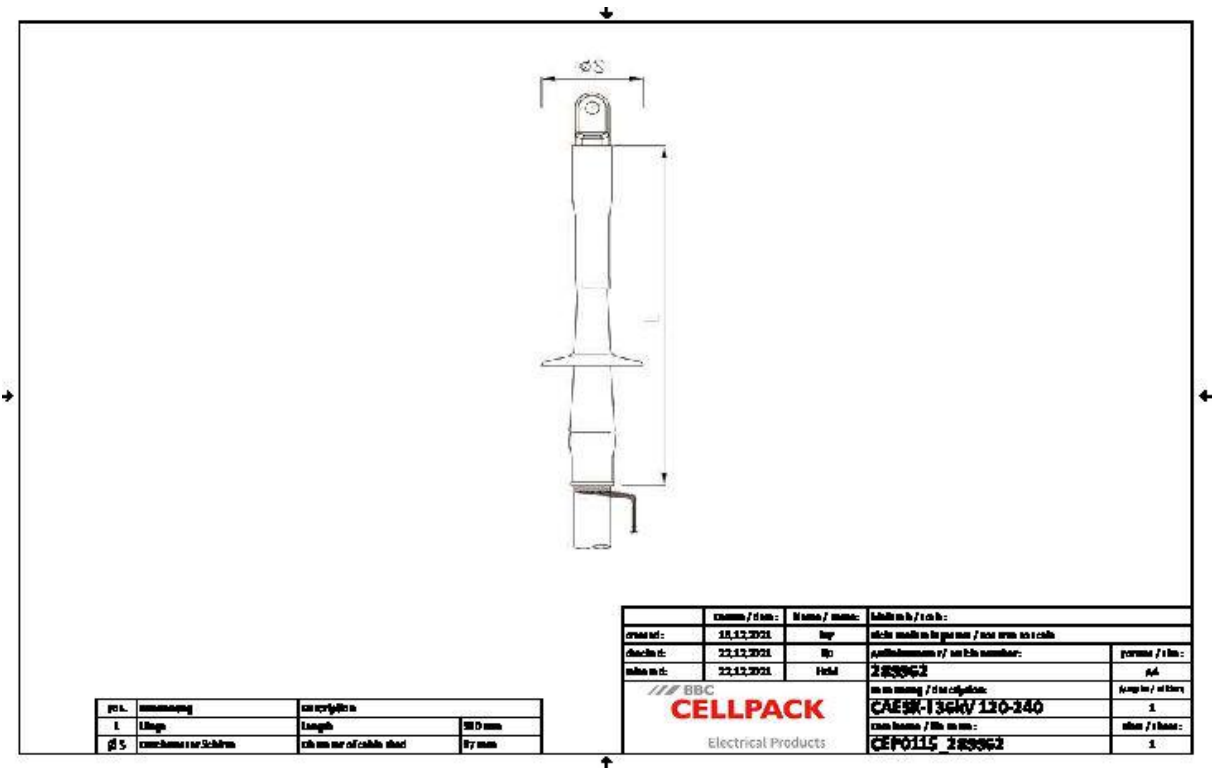
Description du produit

Nom de l'article	CAESK-I 36kV 120-240
Numéro d'article	289962
Notes	Pour les câbles présentant une 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
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 mm²
Nominal cross section 36 kV max	240 mm²

## 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
Pays d'origine	Allemagne
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