

Extrémité unipolaire extérieure enfilables

pour câbles unipolaires à isolation synthétique

Les extrémités Contrax CAE-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. Pour cosses à sertir.



Description du produit

Nom de l'article	CAE-F 12kV 95-240
Numéro d'article	199184
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 câ bles à é cran ruban (voir Connectique)
	Cosses à sertir (voir Connectique)

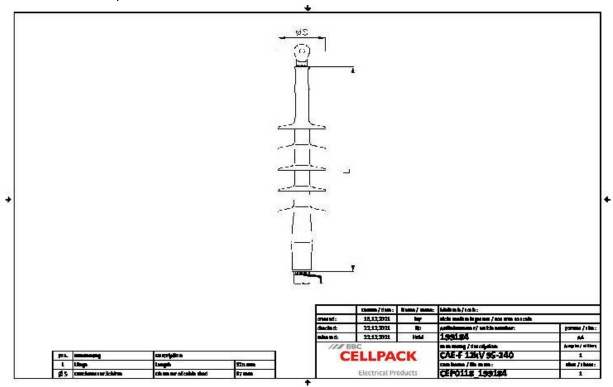
Caractéristiques	
Montage rapide, simple et sûr grâce aux éléments enfilables en silicone	
Large plage de sections	
Mise en service immédiate	

Application		
Extérieur		

Fiche Technique Electrical Products 02/2024



Données techniques



Nom de l'article	CAE-F 12kV 95-240
Numéro d'article	199184
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Longueur L	325 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Number of sheds per phase	4 Pièces
Diameter shed	87 mm
Nominal cross section 12 kV min	95 mm²
Nominal cross section 12 kV max	240 mm²

Fiche Technique Electrical Products 02/2024



Données logistiques

Nom de l'article	CAE-F 12kV 95-240
Numéro d'article	199184
Volume de livraison	3 x Extrémités unipolaires enfilables en silicone, à répartition de champ intégré
	Gaine en silicone
	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	4010311054728

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	1130
Poids net (kg)	1.251	45.036
Poids brut (kg)	1.251	63.236

Fiche Technique Electrical Products 02/2024