

Extrémité unipolaire extérieure

pour câbles unipolaires à isolation synthétique

Les extrémités Hybrid CHE-F conviennent pour les raccordements de tous câbles unipolaires à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans. Pour cosses à sertir ou à visser.



Description du produit

Caractéristiques

Nom de l'article	CHE-F 12kV 95-240
Numéro d'article	194051
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)

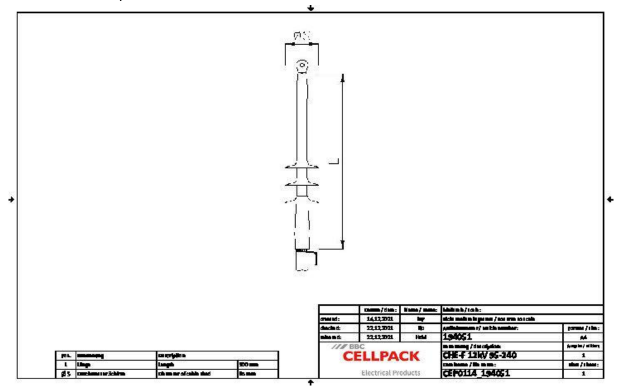
Contrôle fiable du champ électrique grâce aux élément répartiteurs de champ en silicone à élasticité permaner		
Combinaison de composants enfilables et thermorétractables		
Large plage de sections		
Montage rapide, simple et sûr		
Mise en service immédiate		

Application	
Extérieur	

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



Données techniques



Nom de l'article	CHE-F 12kV 95-240
Numéro d'article	194051
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Longueur L	300 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer max	17.3 mm
Number of sheds per phase	1 Pièces
Diameter shed	85 mm
Nominal cross section 12 kV min	95 mm²
Nominal cross section 12 kV max	240 mm²

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



Données logistiques

Nom de l'article	CHE-F 12kV 95-240
Numéro d'article	194051
Volume de livraison	Gaine thermorétractable résistante au courant de cheminement
	Eléments répartiteurs de champ en silicone
	Jupes en silicone
	1 Set pour 3 phases
	Ruban mastic d'étanchéité
	Matériel de montage
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Numéro de tarif douanier	85469090
EAN/GTIN	4010311046914

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	84
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	380	1200
Largeur (mm)	194	800
Hauteur (mm)	135	1130
Poids net (kg)	0.909	76.356
Poids brut (kg)	0.909	94.556

Fiche Technique Electrical Products 09/2023