

## 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

Nom de l'article	CHE-F 24kV 120-300
Numéro d'article	194065
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) Cosses à sertir (voir Connectique)

#### Caractéristiques

Contrôle fiable du champ électrique grâce aux éléments répartiteurs de champ en silicone à élasticité permanente

Combinaison de composants enfilables et thermorétractables

Large plage de sections

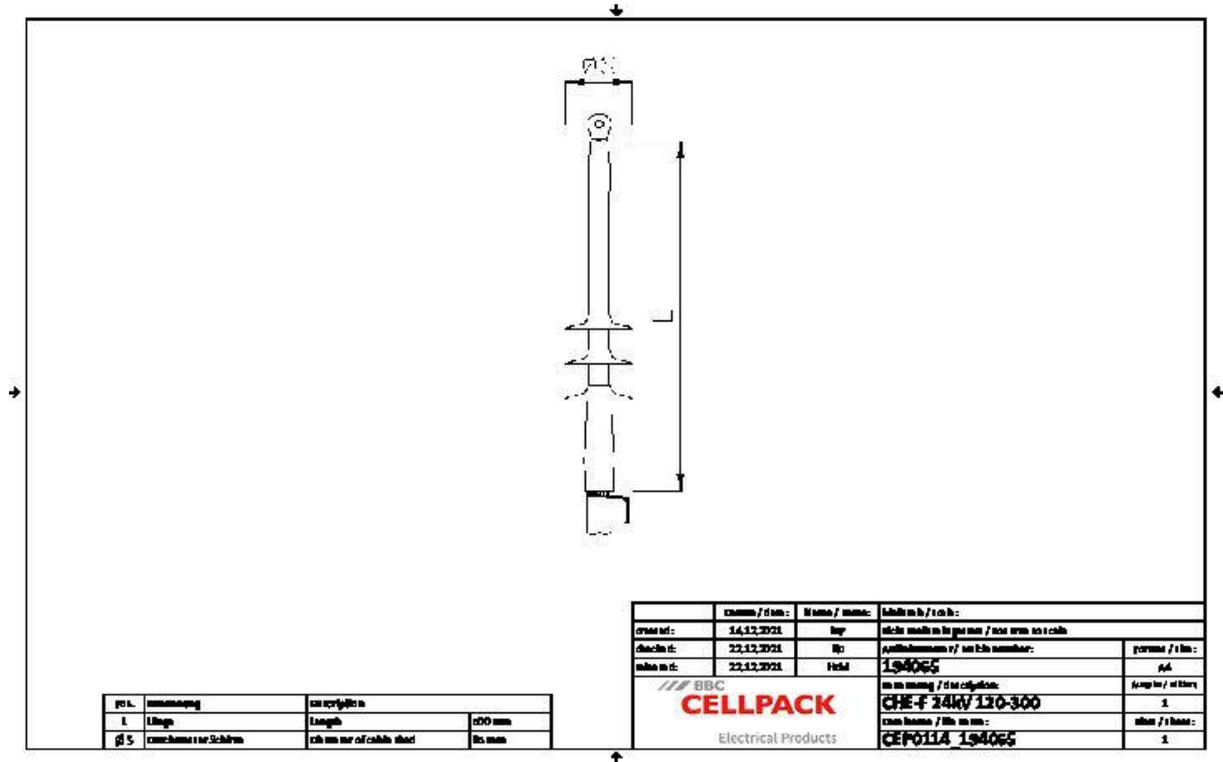
Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

#### Application

Extérieur

Données techniques



nom de l'article	numéro d'article	niveau de tension	norme	longueur L	diamètre over core insulation after removal of the outer conductive layer min	diamètre over core insulation after removal of the outer conductive layer max	nombre de sheds per phase	diamètre shed	section nominale 24 kV min	section nominale 24 kV max
CHE-F 24kV 120-300	194065	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV	CENELEC HD 629.1	500 mm	23.1 mm	23.1 mm	3 Pièces	85 mm	120 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	CHE-F 24kV 120-300
Numéro d'article	194065
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	4010311047041

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	42
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	727	1200
Largeur (mm)	198	800
Hauteur (mm)	160	1130
Poids net (kg)	1.471	61.782
Poids brut (kg)	1.471	79.982