

Boîte de jonction tripolaire

pour tous câbles tripolaires à isolation synthétique

Les jonctions Hybrid CHM3 conviennent pour tous câbles tripolaires à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans (fils ou ruban). Pour manchons à sertir.



Description du produit

Nom de l'article	CHM3 36kV 50-150
Numéro d'article	194306
Notes	Pour les câbles présentant une $U_m = 7,2$ kV, veuillez vérifier pour cela le diamètre minimal sur isolant. Boîtes de jonction pour sections supérieures sur demande.
Accessoire en option	Manchons à sertir (voir Connectique)

Caractéristiques

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

Pour conducteurs cuivre et conducteurs aluminium

Large plage de sections

Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

Application

Intérieur

Extérieur

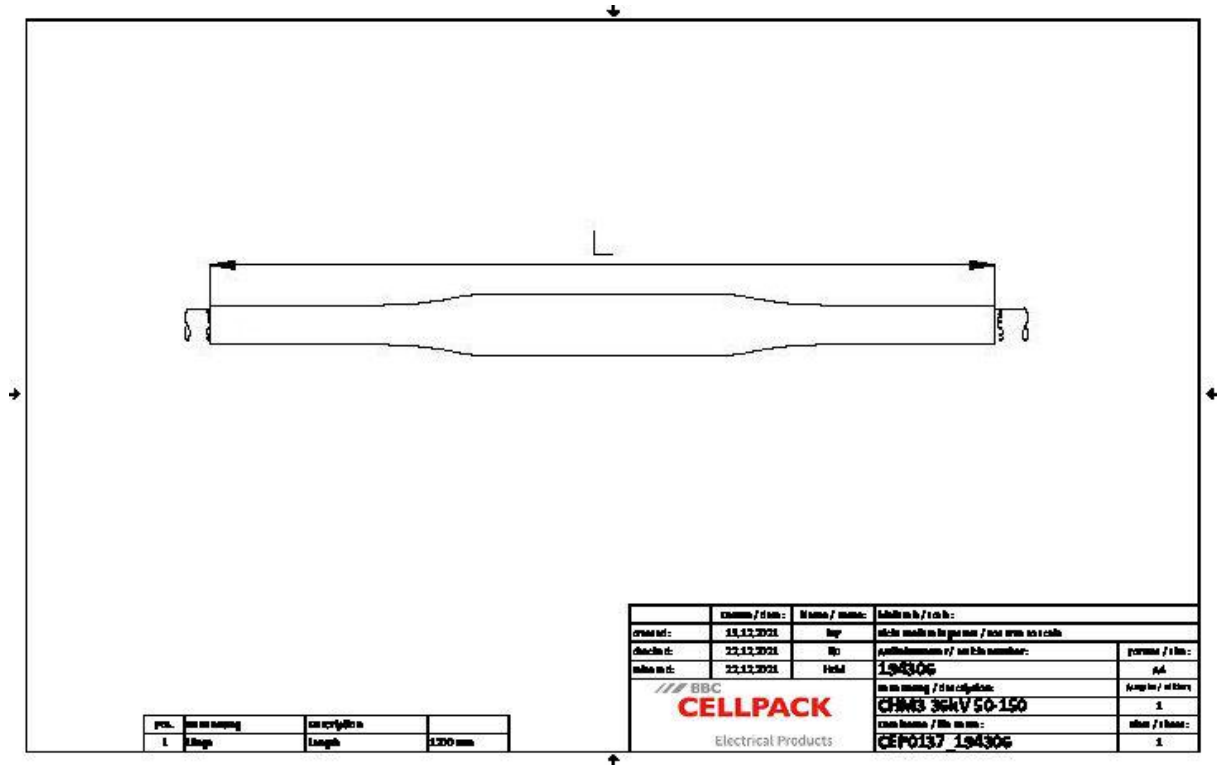
Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Conduits

Données techniques



nom de l'article	numéro d'article	niveau de tension	norme	diamètre connecteur 36kV max	longueur connecteur 36kV max	longueur L	diamètre over core insulation after removal of the outer conductive layer min	section nominale 36 kV min	section nominale 36 kV max
CHM3 36kV 50-150	194306	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV	CENELEC HD 629.1	25 mm	135 mm	1200 mm	23.1 mm	50 mm ²	150 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHM3 36kV 50-150
Numéro d'article	194306
Volume de livraison	Gaines isolantes thermorétractables à paroi épaisse Gaine de protection extérieure thermorétractable à paroi épaisse avec adhésif thermofusible Eléments répartiteurs de champ en silicone Tresse tubulaire de cuivre Ruban de remplissage bleu Ressorts de contact Matériel de montage Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Numéro de tarif douanier	39269097
EAN/GTIN	4010311047485

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	12
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	865	1200
Largeur (mm)	369	800
Hauteur (mm)	170	1130
Poids net (kg)	5.581	66.972
Poids brut (kg)	5.581	85.172