

Boîte de transition

pour câbles du H-type sur câbles unipolaire à isolation synthét.

Les jonctions de transition Hybrid CHMP(H)3-1 conviennent pour les raccordements de transition de tous câbles tripolaires à isolation en papier imprégné métallisé (Hoechstaedter) de 24 jusqu'à 36 kV, sur trois câbles unipolaires à isolation synthétique. Des kits complémentaires de rembourrage existent pour les câbles isolés en papier imprégné de plus faible section. Pour manchons à sertir.



Description du produit

Nom de l'article	CHMP(H)3-1 36kV 150-300
Numéro d'article	197617
Notes	Autres types de boîtes de transition 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

Large plage de sections

Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

Application

Intérieur

Extérieur

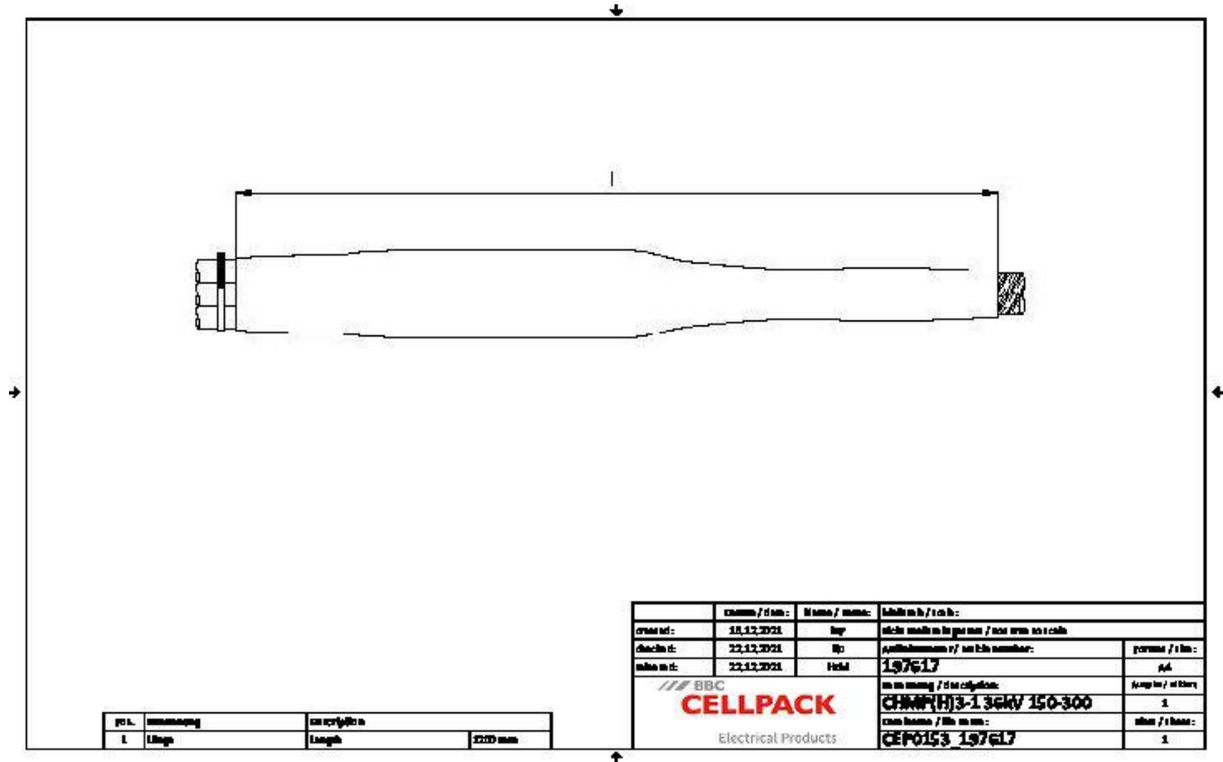
Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Conduits

Données techniques



Nom de l'article	CHMP(H)3-1 36kV 150-300
Numéro d'article	197617
Niveau de tension	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Norme	DIN VDE 0278-629-2
Diameter Connector 36kV max	36 mm
Length Connector 36kV max	145 mm
Longueur L	1200 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	27.3 mm
Nominal cross section 36 kV min	150 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	300 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHMP(H)3-1 36kV 150-300
Numéro d'article	197617
Volume de livraison	Extrémité
	Gaine de protection extérieure thermorétractable à paroi épaisse avec adhésif thermofusible
	Gaine de barrière à l'huile
	Eléments répartiteurs de champ en silicone
	Tresse de mise à la terre
	Gaines thermorétractables
	Tresse de cuivre
	Matériel de montage
	Ressort de contact
	Ruban de remplissage bleu
	Ruban mastic d'étanchéité
	Ruban ignifuge
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39269097
EAN/GTIN	4010311051543

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	12
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	870	1200
Largeur (mm)	380	800
Hauteur (mm)	197	1130
Poids net (kg)	7.086	85.032
Poids brut (kg)	7.086	103.232