

Boîte de transition

pour câbles triplomb sur câbles unipolaires à isolation synthét.

Les jonctions de transition Hybrid CHMP(3Pb)3-1 conviennent pour les raccordements de transition de tous câbles tripolaires à isolation en papier imprégné triplomb 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.



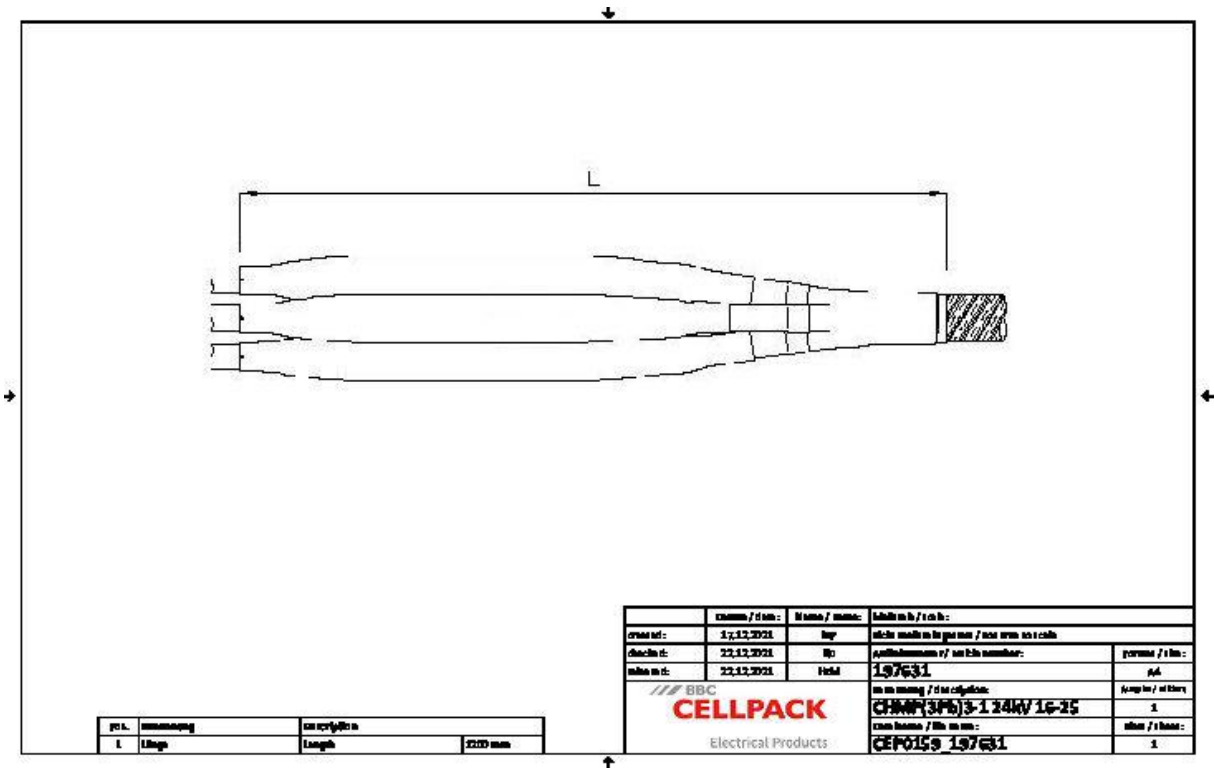
Description du produit

Nom de l'article	CHMP(3Pb)3-1 24kV 16-25
Numéro d'article	197631
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(3Pb)3-1 24kV 16-25
Numéro d'article	197631
Niveau de tension	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Norme	DIN VDE 0278-629-2
Diameter Connector 24kV max	20 mm
Length Connector 24kV max	100 mm
Longueur L	1200 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	12.6 mm
Nominal cross section 24 kV min	16 mm²
Nominal cross section 24 kV max	25 mm²

Données logistiques

Nom de l'article	CHMP(3Pb)3-1 24kV 16-25
Numéro d'article	197631
Volume de livraison	Extrémité
	Gaine de protection extérieure thermorétractable à paroi épaisse avec adhésif thermofusible
	Gaine de barrière à l'huile
	Éléments 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	4010311051680

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)	5.073	60.876
Poids brut (kg)	5.073	79.076