

Boîte de transition

pour câbles triplomb sur câbles tripolaires à isolation synthét.

Les jonctions de transition Hybrid CHMP(3Pb)3 conviennent pour les raccordements de transition de tous câbles tripolaires à isolation en papier imprégné triplomb jusqu'à 36 kV, sur un câble tripolaire 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 24kV 95-240
Numéro d'article	197643
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

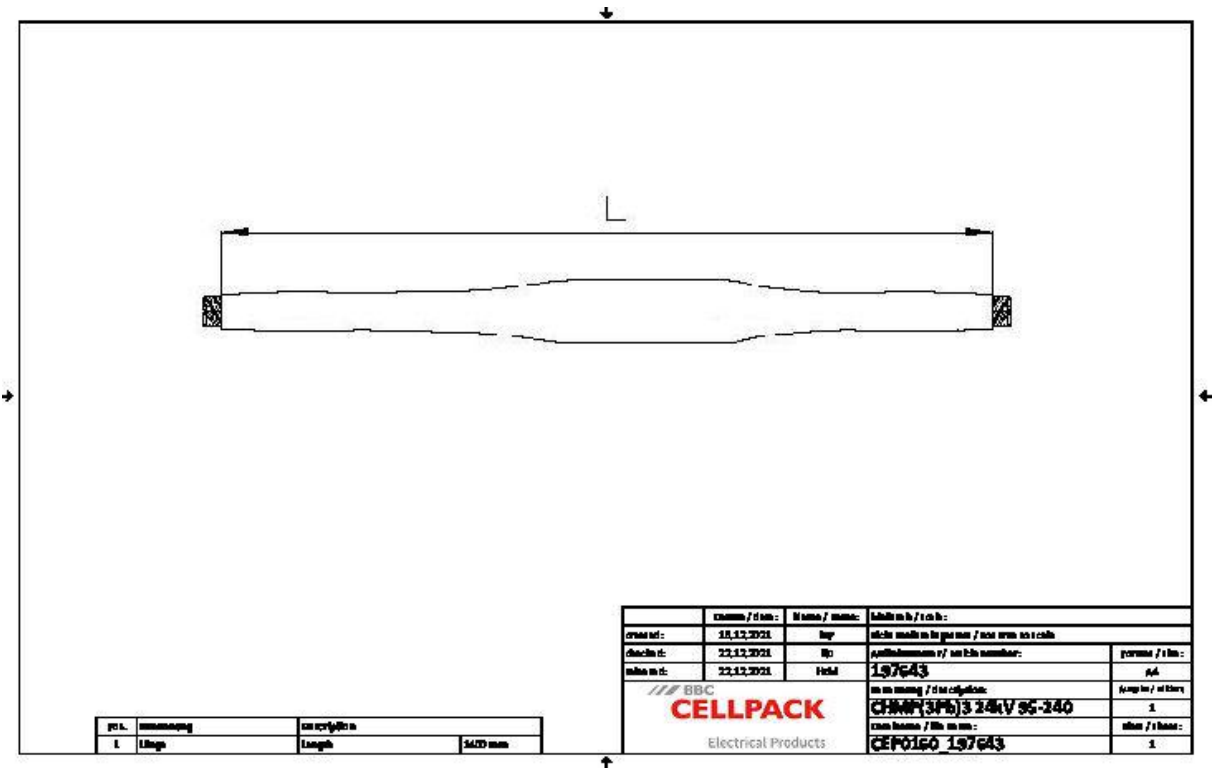
Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Conduits

Données techniques



Nom de l'article	CHMP(3Pb)3 24kV 95-240
Numéro d'article	197643
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	34 mm
Length Connector 24kV max	150 mm
Longueur L	1400 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Nominal cross section 24 kV min	95 mm²
Nominal cross section 24 kV max	240 mm²

Données logistiques

Nom de l'article	CHMP(3Pb)3 24kV 95-240
Numéro d'article	197643
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	4010311051802

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	6
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	1110	1200
Largeur (mm)	330	330
Hauteur (mm)	338	1130
Poids net (kg)	7.267	43.602
Poids brut (kg)	7.267	61.802