

Boîte de transition avec manchons à visser
pour câbles triplomb sur câbles unipolaires à isolation synthét.

Les jonctions de transition Hybrid CHMP(3Pb)SV3-1 conviennent pour les raccordements de transition de tous câbles tripolaires à isolation en papier imprégné triplomb jusqu'à 24 kV, sur trois câbles unipolaires à isolation synthétique. Avec manchons à visser.

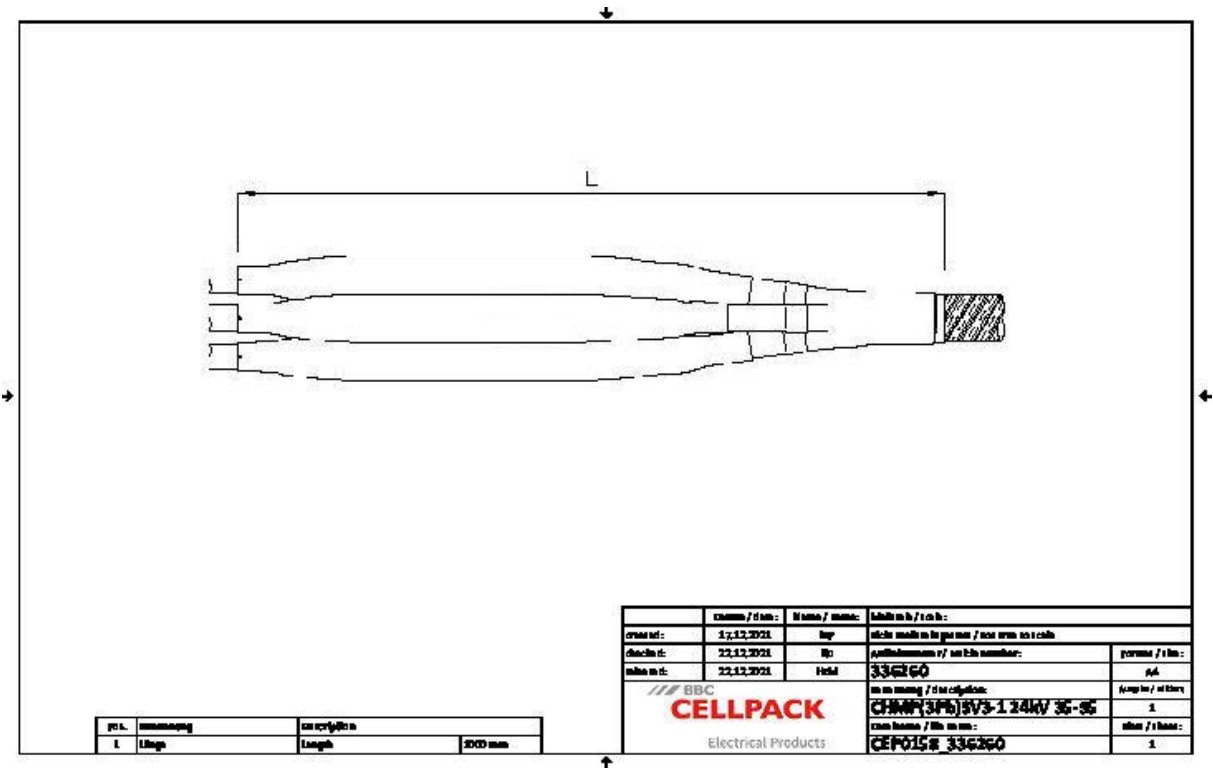


Description du produit

Nom de l'article	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 35-95
Numéro d'article	336260

Caractéristiques	Application
Contrôle fiable du champ électrique grâce aux éléments répartiteurs de champ en silicone à élasticité permanente	Intérieur
	Extérieur
	Milieu souterrain
Large plage de sections	Eau
Montage rapide, simple et sûr	Conduits d'installation
Mise en service immédiate	Conduits

Données techniques



Nom de l'article	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 35-95
Numéro d'article	336260
Niveau de tension	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Norme	DIN VDE 0278-629-2
Longueur L	1000 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Nominal cross section 24 kV min	35 mm²
Nominal cross section 24 kV max	95 mm²

Données logistiques

Nom de l'article	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 35-95
Numéro d'article	336260
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
	Manchon à visser innovants gaines semi-conductrices intégrées
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39269097
EAN/GTIN	4010311165141

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	12
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	875	1200
Largeur (mm)	382	800
Hauteur (mm)	175	1130
Poids net (kg)	4.778	57.336
Poids brut (kg)	4.778	75.536