

Boîte de transition avec manchons à visser
pour câbles du H-type sur câbles unipolaire à isolation synthét.

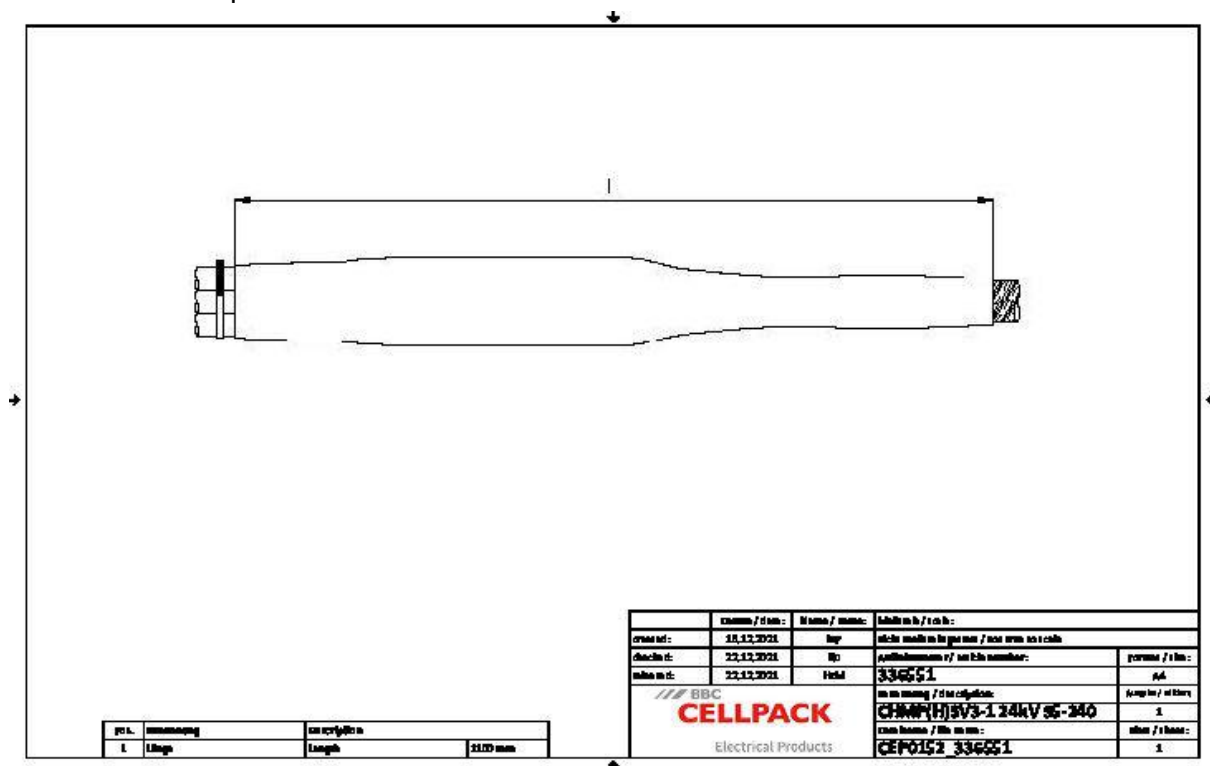
Les jonctions de transition Hybrid CHMP(H)SV3-1 conviennent pour les raccordements de transition de tous câbles tripolaires à isolation en papier imprégné métallisé (Hoechstaedter) jusqu'à 24 kV, sur trois câbles unipolaires à isolation synthétique. Avec manchons à visser.



Description du produit

Nom de l'article	CHMP(H)SV3-1 24kV 95-240
Numéro d'article	336551

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



Nom de l'article	CHMP(H)SV3-1 24kV 95-240
Numéro d'article	336551
Niveau de tension	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Norme	DIN VDE 0278-629-2
Longueur L	1100 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(H)SV3-1 24kV 95-240
Numéro d'article	336551
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	4010311165219

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	12
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	873	1200
Largeur (mm)	395	800
Hauteur (mm)	197	1130
Poids net (kg)	6.893	82.716
Poids brut (kg)	6.893	100.916