

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 95-240
Numéro d'article	336263

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

Applications

Intérieur

Extérieur

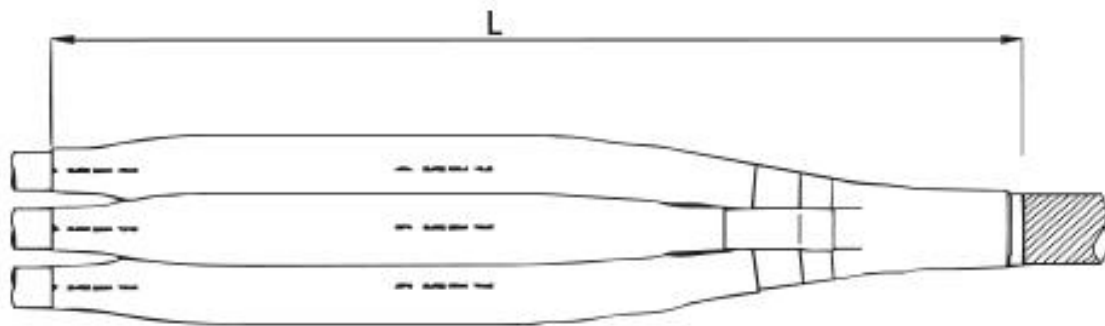
Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Conduits

Données techniques



Nom de l'article	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 95-240
Numéro d'article	336263
Niveau de tension	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Normes d'essai	DIN VDE 0278-629-2
Longueur L	1000 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	19.9 mm
Section nominale 24 kV min	95 mm ²
Section nominale 24 kV max	240 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 95-240
Numéro d'article	336263
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
	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	4010311165165

Données d'emballage

Unité de mesure alternative	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	12
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	868	1200
Largeur (mm)	384	800
Hauteur (mm)	187	1130
Poids net (kg)	5.953	71.436
Poids brut (kg)	5.953	89.636