

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 240-400
Numéro d'article	336264

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 logistiques

Nom de l'article	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 240-400
Numéro d'article	336264
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	4010311165172

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	8
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	1100	1200
Largeur (mm)	330	800
Hauteur (mm)	338	1130
Poids net (kg)	8.851	70.808
Poids brut (kg)	8.851	89.008