

Boîte de jonction tripolaire avec manchons à visser  
pour la connexion de câbles tripolaires sur 3-unipolaires synthétique

Les jonctions Hybrid CHMSV3-1 conviennent pour les raccordements de transition de tous câbles tripolaires à isolation synthétique sur trois câbles unipolaires à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), avec différents types de couches semiconductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans (fils ou ruban). Avec manchons à visser.



Description du produit

Nom de l'article	CHMSV3-1 17kV 240-400
Numéro d'article	297467
Notes	Boîtes de jonction pour sections supérieures sur demande.
Accessoire en option	Garniture de mise à la terre type EGA pour les câbles à écran ruban (voir Connectique)

Caractéristiques

- Contrôle fiable du champ électrique grâce aux éléments répartiteurs de champ en silicone à élasticité permanente
- Pour conducteurs cuivre et conducteurs aluminium
- Pour tous câbles à écran en fils ou ruban de cuivre
- Large plage de sections
- Montage rapide, simple et sûr
- Mise en service immédiate
- Multi-sections grâce aux manchons à visser intégrés

Application

- Intérieur
- Extérieur
- Milieu souterrain
- Eau
- Conduits d'installation
- Conduits

pos.	nom de l'ouvrage	caractéristiques	
1	1.Rég.	Longueur	1200 mm

	caractéristiques :	titulaire / client :	
créé le :	10.12.2021	top	site installé en laqueuse / non avec accessoire
dessiné le :	22.12.2021	th	qualification n° / numéro de qualification :
validé le :	22.12.2021	valid	297467
<div> <div>/// BBC</div> <div><b>CELLPACK</b></div> <div>Electrical Products</div> </div>		en laqueuse / site de qualification :	pour le / site de qualification :
		CHNEVS-117KV 140-400	1
		caractéristiques / site de qualification :	site de qualification :
		CEP0136 297467	1

Nom de l'article	CHMSV3-1 17kV 240-400
Numéro d'article	297467
Niveau de tension	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Longueur L	1000 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	24 mm
Nominal cross section 17,5 kV min	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV max	400 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	CHMSV3-1 17kV 240-400
Numéro d'article	297467
Volume de livraison	Gaines isolantes thermorétractables à paroi épaisse
	Gaine de protection extérieure thermorétractable à paroi épaisse avec adhésif thermofusible
	Eléments répartiteurs de champ en silicone
	Tresse de cuivre
	Ruban de remplissage bleu
	Manchon à visser innovants gaines semi-conductrices intégrées
	Manchon de jonction à visser pour écran en fils
	Matériel de montage
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39269097
EAN/GTIN	4010311153827

## 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)	369	800
Hauteur (mm)	170	1130
Poids net (kg)	5.969	71.628
Poids brut (kg)	5.969	89.828