

Boîte de jonction unipolaire

corps de boîte rétractable à froid All-in-one

Les boîtes de jonction rétractable à froid CCMSV conviennent pour tous câbles unipolaires à isolation synthétique (PVC, PE, VPE, EPR), avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans (fils ou ruban). Avec manchon à visser.



Description du produit

Nom de l'article	CCMSV 24kV 300-400
Numéro d'article	456150

Caractéristiques

Moins de composants, construction compacte et longueur d'installation réduite

Corps isolant en silicone avec contrôle fiable du champ électrique

Multi-sections grâce aux manchons à visser intégrés

Pour conducteurs cuivre et conducteurs aluminium

Avec protection extérieure rétractable à froid

Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

Application

Intérieur

Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Données techniques

Nom de l'article	CCMSV 24kV 300-400
Numéro d'article	456150
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Longueur L	800 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	30 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer max	42 mm
Nominal cross section 12 kV min	400 mm ²
Nominal cross section 12 kV max	400 mm ²
Nominal cross section 24 kV min	240 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	400 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CCMSV 24kV 300-400
Numéro d'article	456150
Volume de livraison	Corps de boîte rétractable à froid All-in-one
	Manchon à visser
	Graisse au silicone
	Masse spatulable
	Ruban mastic d'étanchéité
	Ressorts de contact
	Matériel de montage
	Instructions de montage
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	40 °C
Température de stockage min	5 °C
Pays d'origine	Italie
Numéro de tarif douanier	85359000
EAN/GTIN	4010311202686

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	24
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	720	1200
Largeur (mm)	221	800
Hauteur (mm)	170	1130
Poids net (kg)	4.273	102.552
Poids brut (kg)	4.273	120.752