

Transfert d'armure pour jonction tripolaire

pour câbles avec armure pour moyenne tension

Transferts d'armure de câbles tripolaires armés dans boîtes de jonction.



Description du produit

Nom de l'article	AUF 6
Numéro d'article	195368

Caractéristiques

Montage rapide, simple et sûr
Très bonnes propriétés électriques
Haute tenue mécanique

Application

Mise à la terre et connexion

Pour accessoires avec différentes techniques : résine à couler, thermorétractable et enfilable

Connexion électrique sans soudure entre les éléments métalliques constitutifs de câbles (écran, armure, gaine métallique)

Données techniques

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung	
1.	Pressure spring type RF	Pressure spring type RF	RF6
2.	Copper braid	Copper braid	
	Length L	Length L	1200 mm
3.	Pressure spring type RF	Pressure spring type RF	RF6

Erstellt / d. date:	Revis / revise:	Bezeichnung / code:	
17.08.2023	RD	Arbeits- und Montageplan / work plan / assembly	
22.12.2023	IMP	Aufbauzeichnungen / articles assembly c.	Erstellt / date:
22.12.2023	MEM	195368	PA
		Bezeichnung / description:	Arbeits- / articles:
		AUF6	1
		Bestellname / Ma. revise:	Ma. Nr. / Ma. Nr.:
		CEP0181 195368	1

Nom de l'article	AUF 6
Numéro d'article	195368
Pressure spring type	RF6
Nominal cross section Copper earth braid	35 mm ²
Longueur L	1200 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	400 mm ²
Nominal cross section 7,2 kV max	400 mm ²
Nominal cross section 12 kV min	300 mm ²
Nominal cross section 12 kV max	400 mm ²
Nominal cross section 17,5 kV min	300 mm ²
Nominal cross section 17,5 kV max	400 mm ²
Nominal cross section 24 kV min	185 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	300 mm ²
Nominal cross section 36 kV min	95 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	300 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	AUF 6
Numéro d'article	195368
Volume de livraison	1 Set pour 3 phases : Tresse de cuivre, ressorts de contact RF
Numéro de tarif douanier	85444995
EAN/GTIN	4010311050065

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	25
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	305	470
Largeur (mm)	185	400
Hauteur (mm)	35	230
Poids net (kg)	0.568	14.2
Poids brut (kg)	0.568	14.5