

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 5
Numéro d'article	195367

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	Einheit
1.	Druckfeder Typ RF	Pressure spring type RF	RF5
2.	Erdeleiterschleife	Copper earth braid	
	Erdeleiterschleife L	Length L	1200 mm
	Nennquerschnitt	Nominal cross section	35 mm²
3.	Druckfeder Typ RF	Pressure spring type RF	RF5

Erstellungsdatum	Modifiziert	Modifikation	Modifiziert durch
17.09.2023	18	Neu erstellt	
22.12.2023	19	Artikelnummer / Artikelnummer	
22.12.2023	20	195367	

BBC
CELLPACK
Electrical Products

Artikelnummer / Artikelnummer	Stückzahl
AUF5	1
CEP0181 195367	1

Nom de l'article	AUF 5
Numéro d'article	195367
Pressure spring type	RF5
Nominal cross section Copper earth braid	35 mm ²
Longueur L	1200 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	300 mm ²
Nominal cross section 7,2 kV max	300 mm ²
Nominal cross section 12 kV min	240 mm ²
Nominal cross section 12 kV max	240 mm ²
Nominal cross section 17,5 kV min	240 mm ²
Nominal cross section 17,5 kV max	240 mm ²
Nominal cross section 24 kV min	150 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	150 mm ²
Nominal cross section 36 kV min	70 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	70 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	AUF 5
Numéro d'article	195367
Volume de livraison	1 Set pour 3 phases : Tresse de cuivre, ressorts de contact RF
Numéro de tarif douanier	85444995
EAN/GTIN	4010311050072

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	320
Largeur (mm)	200
Hauteur (mm)	20
Poids net (kg)	0.524
Poids brut (kg)	0.524