

Extrémité tripolaire extérieure

pour câbles tripolaires armés à isolation synthét. jusqu'à 7,2 kV

Les extrémités Hybrid SEEV-F conviennent pour les raccordements extérieurs de tous câbles tripolaires armés à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), sans couche semi-conductrice (câbles à ceinture).
Pour cosses à sertir ou à visser.



Description du produit

Nom de l'article	SEEV-F 70-120
Numéro d'article	182390
Accessoire en option	Cosses (voir Connectique)

Caractéristiques
Dimensions compactes
Large plage de sections
Bonne tenue mécanique
Montage rapide, simple et sûr

Application
Extérieur

Données techniques

pos.	nom en français	description	unité
1	Longueur	La longueur	400 mm
Ø 3	Ø nominal câble blindé	Ø nominal de câble blindé	Ø 5 mm

version / d. rev. :	date / année :	révisé / modifié :	dessiné / créé :
10.12.2021	10		
22.12.2021	10		
22.12.2021	10		

numéro de pièce / article :	description / nom :	quantité / unité :
182390	SEEV-F 70-120	1
CEP0102 182390		1

Nom de l'article	SEEV-F 70-120
Numéro d'article	182390
Niveau de tension	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Longueur L	400 mm
Diameter shed	85 mm
Nominal cross section Polymeric cable armoured min	70 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured max	120 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	SEEV-F 70-120
Numéro d'article	182390
Volume de livraison	Gaines isolantes pour les conducteurs (résistantes au courant de cheminement) Extrémité résistante au courant de cheminement Ruban de remplissage Jupes en silicone Accessoires de mise à la terre Ruban mastic d'étanchéité Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Numéro de tarif douanier	39173900
EAN/GTIN	4010311055541

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	420
Largeur (mm)	210
Hauteur (mm)	100
Poids net (kg)	0.865
Poids brut (kg)	0.865