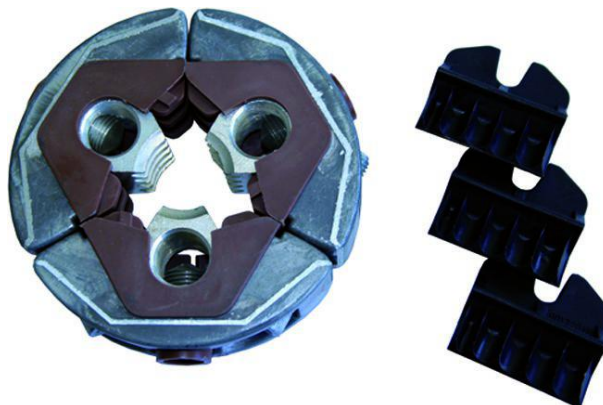


Borne de dérivation compacte

pour basse tension

Borne de dérivation compacte à vis. Pour conducteurs sectoraux en aluminium.



Description du produit

Nom de l'article	Borne de dérivation 3x150/150
Numéro d'article	126199

Caractéristiques

Vis de contact accessibles sur le dessus ou le côté

Pas de dénudage des conducteurs

Installation possible sous tension

Manipulation simple, sûre

Application

Pour câbles à 3, resp. 4 conducteurs, avec isolation PVC, XLPE, EPR

RM (classe 2), SE (classe 1) selon DIN EN/IEC 60228 (VDE 0295)

Données techniques

Nom de l'article	Borne de dérivation 3x150/150
Numéro d'article	126199
Matériaux	Aluminium nu
Cross section Cu/RM min	150 mm ²
Cross section Cu/RM max	150 mm ²
Cross section Branch cable min	50 mm ²
Cross section Branch cable max	150 mm ²
Width across flat 1	8 mm
Width across flat 2	8 mm
Diameter D	126 mm
Number of conductors	3 Pièces

Données logistiques

Nom de l'article	Borne de dérivation 3x150/150
Numéro d'article	126199
Volume de livraison	Borne de dérivation
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311048789

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	5
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	182	220
Largeur (mm)	141	160
Hauteur (mm)	85	150
Poids net (kg)	0.989	4.945
Poids brut (kg)	0.989	5.245