

## Borne de dérivation compacte pour basse tension

Borne de dérivation compacte à vis. Pour conducteurs sectoraux en aluminium. Convient pour câbles à 3, resp. 4 conducteurs, avec isolation PVC, XLPE, EPR.



### 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

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 <sup>2</sup>
Cross section Cu/RM max	150 mm <sup>2</sup>
Cross section Branch cable min	50 mm <sup>2</sup>
Cross section Branch cable max	150 mm <sup>2</sup>
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
Pays d'origine	Allemagne
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