

## 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	Applications
Vis de contact accessibles sur le dessus ou le côté	RM (classe 2), SE (classe 1) selon DIN EN/IEC 60228
Pas de dénudage des conducteurs	(VDE 0295)
Installation possible sous tension	
Manipulation simple, sûre	

## Données techniques

Nom de l'article	Borne de dérivation 3x150/150
Numéro d'article	126199
Matériaux	Aluminium nu
Section transversale Cu/RM min	150 mm <sup>2</sup>
Section transversale Cu/RM max	150 mm <sup>2</sup>
Section transversale Câble de dérivation min	50 mm <sup>2</sup>
Section transversale Câble de dérivation max	150 mm <sup>2</sup>
Cote sur plats 1	8 mm
Cote sur plats 2	8 mm
Diamètre D	126 mm
Nombre de conducteurs	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

Type d'emballage	Sachet1	Carton
Quantité de contenu	1	5
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