

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 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
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