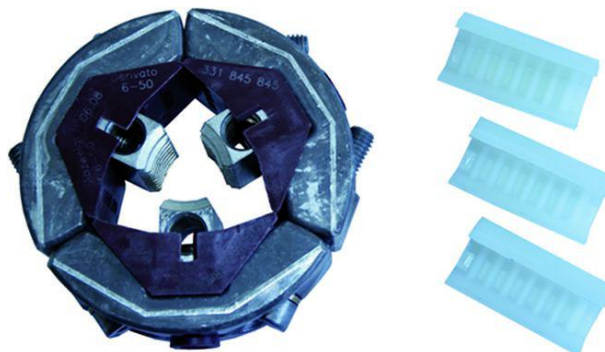


## Borne de dérivation compacte pour basse tension

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



### Description du produit

Nom de l'article	Borne de dérivation 3x16-25/50
Numéro d'article	126194

#### 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 3x16-25/50
Numéro d'article	126194
Matériaux	Aluminium nu
Cross section Cu/RM min	16 mm <sup>2</sup>
Cross section Cu/RM max	25 mm <sup>2</sup>
Cross section Branch cable min	6 mm <sup>2</sup>
Cross section Branch cable max	50 mm <sup>2</sup>
Width across flat 1	6 mm
Width across flat 2	5 mm
Diameter D	87 mm
Number of conductors	3 Pièces

## Données logistiques

Nom de l'article	Borne de dérivation 3x16-25/50
Numéro d'article	126194
Volume de livraison	Borne de dérivation
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311048727

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	5
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	138	195
Largeur (mm)	104	120
Hauteur (mm)	52	120
Poids net (kg)	0.446	2.23
Poids brut (kg)	0.446	2.53