

## 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 4x16/50 |
| Numéro d'article | 126202                      |

#### Caractéristiques

Vis de contact accessibles sur le dessus ou le côté  
Pas de dénudage des conducteurs  
Installation possible sous tension  
Manipulation simple, sûre

#### Applications

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

## Données techniques

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Nom de l'article                             | Borne de dérivation 4x16/50 |
| Numéro d'article                             | 126202                      |
| Matériaux                                    | Aluminium nu                |
| Section transversale Cu/RM max               | 16 mm <sup>2</sup>          |
| Section transversale Transfert               | 16 mm <sup>2</sup>          |
| Section transversale Câble de dérivation min | 6 mm <sup>2</sup>           |
| Section transversale Câble de dérivation max | 50 mm <sup>2</sup>          |
| Cote sur plats 1                             | 6 mm                        |
| Cote sur plats 2                             | 5 mm                        |
| Diamètre D                                   | 83 mm                       |
| Nombre de conducteurs                        | 4 Pièces                    |

## Données logistiques

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Nom de l'article         | Borne de dérivation 4x16/50 |
| Numéro d'article         | 126202                      |
| Volume de livraison      | Borne de dérivation         |
| Pays d'origine           | Allemagne                   |
| Numéro de tarif douanier | 85369010                    |
| EAN/GTIN                 | 4010311062358               |

## Données d'emballage

| Type d'emballage    | Sachet1 | Carton |
|---------------------|---------|--------|
| Quantité de contenu | 1       | 5      |
| Unité de mesure     | Pièce   | Pièce  |
| Longueur (mm)       | 123     | 215    |
| Largeur (mm)        | 89      | 100    |
| Hauteur (mm)        | 50      | 100    |
| Poids net (kg)      | 0.36    | 1.8    |
| Poids brut (kg)     | 0.36    | 2.1    |