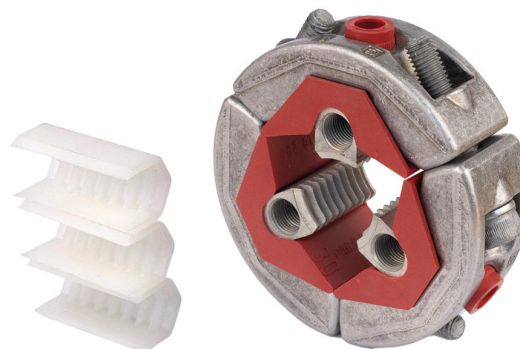


## Borne de dérivation compacte pour basse tension

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 3x50/50
Numéro d'article	126195

#### 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 3x50/50
Numéro d'article	126195
Matériaux	Aluminium nu
Section transversale Cu/RM min	50 mm <sup>2</sup>
Section transversale Cu/RM max	50 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	87 mm
Nombre de conducteurs	3 Pièces

Données logistiques

Nom de l'article	Borne de dérivation 3x50/50
Numéro d'article	126195
Volume de livraison	Borne de dérivation
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311048734

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Carton
Quantité de contenu	1	5
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	146	185
Largeur (mm)	141	190
Hauteur (mm)	87	120
Poids net (kg)	0.442	2.21
Poids brut (kg)	0.442	2.51