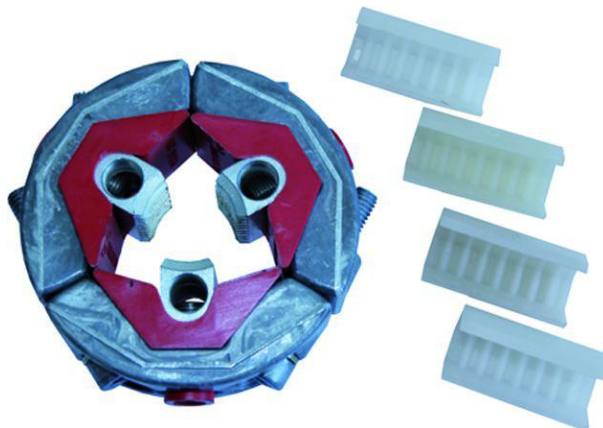


Borne de dérivation compacte pour basse tension

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



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

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 3x50/50
Numéro d'article	126195
Matériaux	Aluminium nu
Cross section Cu/RM min	50 mm ²
Cross section Cu/RM max	50 mm ²
Cross section Branch cable min	6 mm ²
Cross section Branch cable max	50 mm ²
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 3x50/50
Numéro d'article	126195
Volume de livraison	Borne de dérivation
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311048734

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	5
Base 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