

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 3x95/50-120/50
Numéro d'article	126196

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 3x95/50-120/50
Numéro d'article	126196
Matériaux	Aluminium nu
Cross section Cu/RM min	95 mm ²
Cross section Cu/RM max	120 mm ²
Cross section Al/SE	150 mm ²
Cross section Branch cable min	16 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 3x95/50-120/50
Numéro d'article	126196
Volume de livraison	Borne de dérivation
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311048741

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	5
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	170	195
Largeur (mm)	100	155
Hauteur (mm)	50	115
Poids net (kg)	0.435	2.175
Poids brut (kg)	0.435	2.475