Borne de dérivation



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 4x25/50
Numéro d'article	126204

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)

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



Données techniques

Nom de l'article	Borne de dérivation 4x25/50
Numéro d'article	126204
Matériaux	Aluminium nu
Cross section Cu/RM min	25 mm²
Cross section Cu/RM max	25 mm²
Cross section Al/SE	35 mm ²
Cross section Branch cable min	6 mm²
Cross section Branch cable max	50 mm ²
Width across flat 1	6 mm
Width across flat 2	5 mm
Diameter D	83 mm
Number of conductors	4 Pièces

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



Données logistiques

Nom de l'article	Borne de dérivation 4x25/50
Numéro d'article	126204
Volume de livraison	Borne de dérivation
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311048796

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	5
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	108	215
Largeur (mm)	103	100
Hauteur (mm)	45	95
Poids net (kg)	0.359	1.795
Poids brut (kg)	0.359	2.095

Fiche Technique Electrical Products 09/2023