



ODELEC-NOLLET

BLOC PLAGES 95MM2 LARG.25

Électricité > Industrie > Connectique - Raccordement > BLOC PLAGES 95MM2 LARG.25

<https://odelec-nollet.fr/legrand-bloc-jonction-puissance-aluminium-ou-cuivre-equipe-plage-plage-viking3-pas-36mm-100483902.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG039013

Bloc de jonction de puissance aluminium ou cuivre équipé plage-plage Viking3 avec pas 36mm raccordement direct câble section maximum 95mm²



Description

Bloc de jonction de puissance aluminium ou cuivre équipé plage-plage Viking3 avec pas 36mm raccordement direct câble section maximum 95mm²

Description

Caractéristiques générales

Blocs de jonction de puissance Viking™ 3

- Permettent d'assurer la jonction entre l'enveloppe et les câbles extérieurs

Caractéristiques

Blocs de puissance aluminium/cuivre équipés

- Pour câbles aluminium / cuivre, barres cuivre ou cosses
- Raccordement direct du câble
- Isolement et protection contre les contacts directs sans accessoires complémentaires (cloisons et capots intégrés)
- Capots amovibles pré-découpés pour ajustement aux différents modes de raccordement
- Fixation par griffe métallique sur rails symétrique prof. 15 mm et symétrique EN 60715 prof. 15 mm, ou par vis sur platine
- Acceptent les repérages CAB 3 et Duplix
- Test par pointe de touche capots fermés
- Solidarisation de blocs de pas identiques possible par tige filetée
- Shuntage possible avec réf. 0 394 46/47

Plage-plage

- Raccordement maxi : Alu/Cu 95 mm²
- Raccordement maxi : Alu/Cu 95 mm²
- Pas : 36 mm

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060390136	
Référence fabricant	039013	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	5 unités
	Volume	4.41 dm3
	Poids	1242.00 g
	Raccordement maxi	Alu/Cu 95 mm²
	Pas	36 mm
	nombre d'étages	1
	finition raccordement électrique 2	raccordement par boulon
	Couleur	gris
	tension assignée (Ue) (V)	1000
	finition raccordement électrique 1	raccordement par boulon
	classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2
	finition de la séparation longitudinale	orientable
	mode de pose	profilé chapeau 35 mm
	avec prise de test intégrée	OUI
	matériau du corps isolant	thermoplastique
	température d'utilisation (°C)	40
	section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble (mm²)	95
	nombre de positions de serrage par étage	1
	courant assigné In (A)	310
	Hauteur (mm)	359
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	43566
	Volume (dm3)	431
	EAN	3414971517912
		Document(s) <ul style="list-style-type: none">Page commerciale (p.395)Page commerciale (p.401)Page technique (p.402)Fiche
Ean13	3245060390136	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000039013	
Couleur	Alu	



