



ODELEC-NOLLET

BORNIER PHASE 12X16+1X25MM2

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Coffret - Armoire - Enveloppe > Système de répartition - Encadrement > BORNIER PHASE 12X16+1X25MM2

<https://odelec-nollet.fr/legrand-bornier-de-repartition-isole-ip2x-phase-1-connexion-6-a-25mm-noir-113mm-100491037.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG004854

Bornier de répartition isolé IP2X noir pour Phase avec 1 connexion 6mm² à 25mm² et 12 connexions 1,5mm² à 16mm² - longueur 113mm, à fixer sur rail, support universel ou barreau plat 12x2mm



Description

Bornier de répartition isolé IP2X noir pour Phase avec 1 connexion 6mm² à 25mm² et 12 connexions 1,5mm² à 16mm² - longueur 113mm, à fixer sur rail, support universel ou barreau plat 12x2mm

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060048549	
Référence fabricant	004854	
Caractéristiques produit	Nombre de pôles	1
	Type de montage	rail DIN
	Hauteur	30 mm
	Largeur	113 mm
	Profondeur	16 mm
	Nombres de rangées	1
	Résistance aux chocs (IK)	IK00
	Classe de protection (IP)	IP20
	Température d'utilisation /d'installation	5 - 40 °C
	Température de stockage	25 - 70 °C
	Tension d'alimentation	230 - 400 V
	Type de borniers	Phase
	Capacité des bornes	1.5 - 25 mm ²
	largeur (mm)	113
	nombre de pôles	1
	hauteur (mm)	30
	protégé contre les contacts	OUI
	type de raccordement	visser
	mode de pose	rail DIN
	profondeur (mm)	16
	Hauteur (mm)	323
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	102990
	Volume (dm ³)	388
	EAN	3414971728301
		Document(s)
	<ul style="list-style-type: none">• Tableau de choix (p.492)• Tableau de choix (p.500)• Page commerciale (p.501)• Fiche• Tableau de choix (p.500)• Page commerciale (p.501)	
Ean13	3245060048549	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000004854	
Couleur	Noir	



