



ODELEC-NOLLET

# BORNE REPI 250A BAR C XL3 800

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Coffret - Armoire - Enveloppe > Système de répartition - Encadrement > BORNE REPI 250A BAR C XL3 800

<https://odelec-nollet.fr/legrand-borne-de-repiquage-250a-ip2x-pour-barres-aluminium-800a-vx-100483602.html>

## Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG404489

VX<sup>3</sup>, répartition verticale optimisée, accessoire de montage pour barres alu

## Description

VX<sup>3</sup>, répartition verticale optimisée, accessoire de montage pour barres alu

## Description

Caractéristiques générales

Répartition verticale VX<sup>3</sup> optimisée - jusqu'à 800 A

## Caractéristiques

Accessoires pour barres alu Pour barres alu 800 A

- Borne de repiquage 250 A IP 2X

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245064044899	
Référence fabricant	404489	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	0.19 dm3
	Poids	124.00 g
	courant de fonctionnement nominal max. Ie (A)	250
	section de conducteur max. (mm²)	50
	adapté à un raccordement de conducteur enroulé	OUI
	largeur des barres collectrices (mm)	50
	adapté à un raccordement de conducteur secteur	OUI
	Hauteur (mm)	430
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	74660
	Volume (dm3)	516
	EAN	3414971570207
	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Page technique (p.405)</a></li> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.406)</a></li> <li>• <a href="#">Déclaration de conformité d13/13 - sélectivité / filiation à 3 niveaux</a></li> <li>• <a href="#">La répartition horizontale et verticale optimisée</a></li> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.410)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.411)</a></li> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.412)</a></li> <li>• <a href="#">La répartition horizontale et verticale optimisée</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>	
Ean13	3245064044899	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000404489	



