



ODELEC-NOLLET

# KIT ALIM DPX3 160 AV/SS DIFF

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Coffret - Armoire - Enveloppe > Système de répartition - Encadrement > KIT ALIM DPX3 160 AV/SS DIFF

<https://odelec-nollet.fr/legrand-barres-cuivres-rigides-alim-jeu-de-barres-vx-400a-en-fond-d-armoire-dpx-160-100493874.html>

## Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG404440

VX<sup>3</sup>, répartition verticale optimisée, kit de raccordement préfabriqué jusqu'à 400A pour montage dans armoires XL<sup>3</sup>400



## Description

VX<sup>3</sup>, répartition verticale optimisée, kit de raccordement préfabriqué jusqu'à 400A pour montage dans armoires XL<sup>3</sup>400

## Description

Caractéristiques générales

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

## Caractéristiques

**Kits de raccordement préfabriqués jusqu'à 400 A en armoire XL<sup>3</sup> 400**

- Barres cuivres rigides préparées pour le raccordement des appareils sur le jeu de barres alu 250/400 A VX<sup>3</sup>
- Livrés avec visserie

## Pour alimentation d'un jeu de barres en fond d'armoire

- Par un DPX<sup>3</sup> 160 avec ou sans diff

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245064044400	
Référence fabricant	404440	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	20.87 dm <sup>3</sup>
	Poids	1420.00 g
	traitement de la surface	non traité
	modèle	plat
	courant assigné In (A)	160
	Hauteur (mm)	691
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	57600
	Volume (dm <sup>3</sup> )	829
	EAN	3414971927872
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">La répartition horizontale et verticale optimisée</a></li><li>• <a href="#">Page commerciale (p.412a)</a></li><li>• <a href="#">La répartition horizontale et verticale optimisée</a></li><li>• <a href="#">Notice</a></li></ul>		
Ean13	3245064044400	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000404440	

## Images du produit

---

