



ODELEC-NOLLET

KIT DISTRI DPX3 160 HZ A/S DIF

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Coffret - Armoire - Enveloppe > Système de répartition - Encadrement > KIT DISTRI DPX3 160 HZ A/S DIF

<https://odelec-nollet.fr/legrand-barres-cuivres-rigides-dpx-160-horiz-jeu-de-barres-alu-800a-vx-en-gaine-cables-100487581.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG404473

VX³, répartition verticale optimisée, kit de raccordement préfabriqué jusqu'à 800A pour montage dans armoires XL³800 et XL³4000



Description

VX³, répartition verticale optimisée, kit de raccordement préfabriqué jusqu'à 800A pour montage dans armoires XL³800 et XL³4000

Description

Caractéristiques générales

Répartition verticale VX³ optimisée - jusqu'à 800 A

Caractéristiques

Kits de raccordement préfabriqués jusqu'à 800 A en armoire XL³ 800 et XL³ 4000

- Barres cuivres rigides préparées pour le raccordement des appareils sur le jeu de barres alu 800 A VX³
- Livrés avec visserie

Pour raccordement d'un appareil horizontal en armoire sur jeu de barres en gaine à câbles

- Pour un DPX³ 160 avec ou sans diff

Informations complémentaires

| | | |
|--------------------------|--|------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | LEGRAND | |
| Ean13 | 3245064044738 | |
| Référence fabricant | 404473 | |
| Caractéristiques produit | Marque | Legrand |
| | Emballage | 1 unité |
| | Volume | 3.82 dm3 |
| | Poids | 2368.00 g |
| | traitement de la surface | non traité |
| | modèle | plat |
| | courant assigné In (A) | 160 |
| | Hauteur (mm) | 403 |
| | Largeur (mm) | 1200 |
| | Profondeur (mm) | 1000 |
| | Poids (g) | 157080 |
| | Volume (dm3) | 484 |
| | Document(s) | |
| | <ul style="list-style-type: none">• La répartition horizontale et verticale optimisée• Page commerciale (p.412a)• La répartition horizontale et verticale optimisée• Notice | |
| Ean13 | 3245064044738 | |
| Fournisseur | LEGRAND | |
| Référence Odelec-Nollet | 000404473 | |

Images du produit



