

## Barres cuivres rigides pour raccordement répartiteur sur jeu de barres 1600A VX<sup>3</sup> latéral gaine à câbles 475mm

REF. 4 045 53

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

VX<sup>3</sup>, répartition verticale optimisée, kit de raccordement préfabriqué pour raccordement DPX<sup>3</sup> sur jeu de barres alu dans armoires XL<sup>3</sup>4000

- Kit de raccordement préfabriqué VX<sup>3</sup> pour répartiteur de rangée référence 404484 équipé du module d'alimentation référence 404482
- Pour jeu de barres latéral en gaine à câbles interne profondeur 475mm
- Barres cuivres rigides préparées pour le raccordement des appareils sur jeu de barres alu VX<sup>3</sup> alignées 630A à 1600A, entraxe 75mm
- Montage sur platine fixe

### Les + installation

Livré avec visserie

### Information sur la gamme

De l'armoire de puissance au tableau divisionnaire, l'offre des enveloppes Legrand XL<sup>3</sup> s'intègre dans tous les locaux techniques. De nombreuses innovations assurent un montage rapide et sûr, une réelle liberté de configuration et un gain de temps appréciable lors des opérations de maintenance et d'extension. Composée d'une offre : d'armoires de distribution composable XL<sup>3</sup> 6300 et XL<sup>3</sup> 4000 conçues pour atteindre un IS 333 et une forme 4b grâce à un large choix d'équipements pour atteindre tous les niveaux de formes et tous les IS jusqu'au 333 et avec une adaptation aisée au local technique grâce à 3 profondeurs et 3 largeurs, jumelables côte à côte ou dos à dos, de coffrets et d'armoires de distribution pour tous les projets avec une mise en œuvre facilitée, un volume de câblage optimisé, une accessibilité totale et un large choix d'équipements de types plastrons, platines pour intégration d'appareils de protection et coupure : armoires et coffrets XL<sup>3</sup> 800 métal IP 30 à IP 55, armoires et coffrets XL<sup>3</sup> 400 isolants IP 30 à IP 43, de coffrets divisionnaires design et prêts à l'emploi XL<sup>3</sup> 125 et XL<sup>3</sup> 160 isolants, métal ou encastrés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Courant assigné In 400 A

Modèle plat

Flexible Non

Traitement de surface non traité