

## Rail symétrique aluminium pour fixation sur montants fonctionnels XL<sup>3</sup>4000 et XL<sup>3</sup>800 - 24 modules

REF. 0 206 01

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Fixation sur rails symétriques

##### Rails symétriques

Ensemble composé d'un rail profilé aluminium, et de 2 équerres de fixation à 2 positions

Reçoivent les répartiteurs de rangée HX3 125 A

Permettent le montage des DPX<sup>3</sup> 160 et 250 avec les adaptateurs pour montage sur rail

24 modules

Se fixent sur les montants fonctionnels dans XL<sup>3</sup> 800 et 4000

Reçoivent le bracelet de guidage de la filerie réf. 4 052 25

#### Caractéristiques Générales

**XL<sup>3</sup> 800 - montage des modulaires, Vistop jusqu'à 160 A, DPX<sup>3</sup> 160, DPX<sup>3</sup> 250 et DPX-IS 250 sur rail symétrique**

##### 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.