

Rail aluminium 2 positions pour DPX³160 et DPX³250 ou DPX-IS250 Avec platines dédiées pour XL³400 - 24 modules

REF. 0 202 06

XL³

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

XL³, rail pour montage d'appareils de coupure et protection dans coffrets et armoires

- Rail symétrique aluminium 2 positions pour coffret ou armoire XL³400
- Composé de :
 - 1 rail symétrique
 - 2 équerres de fixation
- Reçoit les répartiteurs de rangée HX³ 125A

Les + installation

Reçoit :

- les bracelets de filerie référence 020094
- le bracelet de guidage de la filerie référence 405225

Les + utilisation

Pour le montage de DPX³160, DPX³250 et DPX-IS250 avec platine dédiée

Recommandations / restrictions d'usages

Se fixe sur les montants fonctionnels dans XL³ 400 uniquement

Information sur la gamme

De l'armoire de puissance au tableau divisionnaire, l'offre des enveloppes Legrand XL³ 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 XL³ 6300 et XL³ 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 XL³ 800 métal IP 30 à IP 55, armoires et coffrets XL³ 400 isolants IP 30 à IP 43, de coffrets divisionnaires design et prêts à l'emploi XL³ 125 et XL³ 160 isolants, métal ou encastrés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	rail G
Matériau	aluminium
Traitement de surface	non traité
Forme à trou	sans
Épaisseur de matériau	1.3 mm
Longueur	433.5 mm
Hauteur	61.2 mm