

Platine pour DPX³160 et DPX³250 fixe en montage vertical dans XL³400

REF. 0 202 11

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Platine avec rail pour fixation de DPX³160 et DPX³250 en position verticale dans coffret ou armoire XL³400
- Pour le montage des DPX³160 et DPX³250 version fixe prises avant avec un adaptateur de fixation ou avec la platine pour inverseur de sources manuel référence 421058

Les + installation

Fixation sur les montants fonctionnels

Les + utilisation

Autorise la cohabitation d'appareils différents et le montage des appareils modulaires avec la rehausse référence 0 262 99

Recommandations / restrictions d'usages

Si montage en haut de l'armoire, utiliser obligatoirement un plastron de 300mm

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

Hauteur	300 mm
Largeur	515 mm
Matériau	acier
Traitement de surface	non traité
Perforation	Oui
Sans halogène	Oui