

Platine pour inverseur de sources motorisé en position verticale dans XL³4000 et XL³800 - 24 modules

REF. 0 206 13

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Platine fixe pour fixation de DPX³160 et DPX³250 version fixe en position verticale dans XL³4000 et XL³800
- Platine équipée d'un rail symétrique pour DPX³, à associer à un adaptateur de fixation
- Pour 1 DPX³160 ou DPX³250 prises avant version inverseur de sources motorisé
- 24 modules

Les + installation

Fixation directe sur montants fonctionnels

Les + utilisation

Autorise la cohabitation d'appareils différents et le montage des appareils modulaires avec la rehausse référence 026299 - Pour armoires XL³4000 et XL³800

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	600 mm
Matériau	acier
Traitement de surface	laqué / peint
Perforation	Oui
Sans halogène	Oui