

## Platine pour 1 DPX<sup>3</sup>160 magnétothermique fixe en montage horizontal dans XL<sup>3</sup>400

REF. 0 202 13

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

XL<sup>3</sup>, platine pour montage d'appareils de coupure et protection dans armoires

- Platine fixe pour fixation de DPX<sup>3</sup>160 en position horizontale dans coffret ou armoire XL<sup>3</sup>400
- Pour 1 DPX<sup>3</sup>160 magnétothermique version fixe prises avant

### Les + installation

Fixation sur les montants fonctionnels

### Recommandations / restrictions d'usages

Pour la protection de la découpe pour le passage des câbles, utiliser la référence 020240

### 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

---

Hauteur	150 mm
Largeur	515 mm
Matériau	acier
Traitement de surface	non traité
Perforation	Oui
Sans halogène	Oui