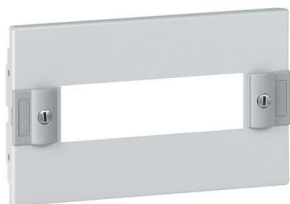


## Plastron métal 1/4 tour pour appareils modulaires sur rail en gaine à câbles XL<sup>3</sup>400 - hauteur 150mm

REF. 0 203 03

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Plastrons 1/4 de tour

- Préhensibles et plombables pour appareils sur rail symétrique

#### Pour appareils modulaires

- Métal

### Caractéristiques générales

#### XL<sup>3</sup> 400 - montage des appareils en gaines à câbles

Fixation sur rail avec plastrons pour appareils modulaires jusqu'à 160 A

Fixation sur platines avec plastrons pour DPX<sup>3</sup> 125, DPX<sup>3</sup> 160, DPX<sup>3</sup> 250 et DPX<sup>3</sup> 630

#### 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

---

Adapté à la largeur de boîtier	310 mm
Adapté à la hauteur de construction du boîtier	1900 mm
Matériau	acier
Finition de la surface	revêtu par poudre
Largeur	250 mm
Hauteur	150 mm