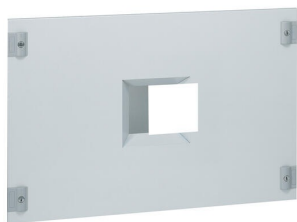


**Plastron métal 1/4 tour pour DPX<sup>3</sup>1600 fixe seul en position verticale dans XL<sup>3</sup>4000 et XL<sup>3</sup>800 - 24 modules**

REF. 0 211 10

XL<sup>3</sup>

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

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

- Plastron métal hauteur 400mm pour montage de DPX<sup>3</sup>1600 dans XL<sup>3</sup>4000 et XL<sup>3</sup>800
- Pour 1 DPX<sup>3</sup>1600 version fixe prises avant ou arrière en position verticale
- 1/4 de tour
- 24 modules

**Les + utilisation**

Permet la préhension et le plombage

**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

---

|  |                   |
|--|-------------------|
| Largeur  | 600 mm            |
| Hauteur  | 400 mm            |
| Adapté à la largeur de boîtier                 | 725 mm            |
| Adapté à la hauteur de construction du boîtier | 2200 mm           |
| Matériau                                       | Acier             |
| Finition de la surface                         | Revêtu par poudre |
| EAN/Gencode                                    | 3245060211103     |