



## Plastron isolant branchement tarif jaune pour DPX250 ou DPX<sup>3</sup>630 horizontal en coffret ou armoire XL<sup>3</sup>400 - hauteur 600mm

REF. 0 203 73

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Plastron isolant hauteur 600mm pour montage de DPX<sup>3</sup>250 et DPX<sup>3</sup>630 dans XL<sup>3</sup>400
- Pour :
  - 1 DPX<sup>3</sup>250 version fixe en position verticale avec ou sans différentiel aval
  - 1 DPX<sup>3</sup>630 version fixe en position verticale avec ou sans différentiel aval
- 1/4 de tour

### 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 515 mm

Hauteur 600 mm

Adapté à la largeur de boîtier 575 mm

Adapté à la hauteur de construction  
du boîtier 1900 mm

Matériau plastique

Finition de la surface non traité