



Plastron isolant 1/4 tour pour 1 à 2 DPX250 ou DPX³630 ou avec répartiteur en vertical dans XL³400 - hauteur 400mm

REF. 0 203 70

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Plastron isolant hauteur 400mm pour montage de DPX³250 et DPX³630 dans XL³400
- Pour :
 - 1 à 2 DPX³250 version fixe en position verticale
 - 1 DPX³630 (limité à 400) et 1 DPX³250 version fixe en position verticale
 - 1 DPX³630 seul version fixe (limité à 400) en position verticale
 - 1 DPX³250 version fixe avec 1 répartiteur référence 037400 en position verticale
- 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 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

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	revêtu par poudre