

Plastron métal pour branchement tarif jaune pour association verticale DPX-IS250 et DPX³250 pour XL³400 - hauteur 300mm

REF. 0 203 10

XL³

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Plastron métal hauteur 300mm pour montage de DPX³160, DPX³250, DPX-IS250 et Vistop dans XL³400
- Pour :
 - 1 DPX³160 version fixe en position verticale avec ou sans commande motorisée ou version inverseur de sources
 - 1 DPX³250 version fixe en position verticale avec ou sans commande motorisée ou version inverseur de sources
 - 1 DPX-IS250 appareil seul centré
 - 1 Vistop jusqu'à 160A
- 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	300 mm
Adapté à la largeur de boîtier	575 mm
Adapté à la hauteur de construction du boîtier	1900 mm
Matériau	Acier
Finition de la surface	Revêtu par poudre
EAN/Gencode	3245060203108