

Plastron pour DPX³630 pour gaine à câbles interne XL³800 hauteur 1950mm ou 1995mm

REF. 0 204 49

XL³

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

XL³, plastron pour montage d'appareils de coupure et protection dans gaine à câbles

- Plastron prédécoupé pour montage de DPX³630 dans gaine à câbles interne XL³800 hauteur 1950mm ou 1995mm
- Pour 1 DPX³630 avec ou sans différentiel
- A charnières et serrure

Recommandations / restrictions d'usages

Pour installation dans les ERP

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	250 mm	Température d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Hauteur	1800 mm	Température de stockage	-5-40 °C
Adapté à la largeur de boîtier	460 mm	Couleur	Gris
Adapté à la hauteur de construction du boîtier	1995 mm	Numéro RAL	7035
Matériau	Acier	Sans halogène	Oui
Finition de la surface	Revêtu par poudre	Equipé d'un porte étiquette	Non
Résistance aux chocs (IK)	IK07	EAN/Gencode	3245060204495