

Façade à charnière et serrure pour gaine à câbles interne XL³4000 - hauteur extérieure 2000mm

REF. 0 205 47

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Equipements

Façades à charnières et à serrure

- Hauteur extérieure en mm : 2000
- Pour gaine à câbles interne

Caractéristiques générales

XL³ 4000 - armoires et gaines à câbles composables, équipements

IP 30 - IK 07

IP 55 - IK 08 avec porte et kit d'étanchéité en cas de jumelage

Constituées par la combinaison d'un ensemble montants de structure, montants fonctionnels, panneaux arrière et latéraux RAL 7035 ("toit-base" et socle RAL 7004). Hauteur extérieure 2000 ou 2200 mm

Capacité 24 modules (armoires largeur 725 mm ou largeur 975 mm avec gaine à câbles interne), 36 modules (armoires largeur 975 mm)

Hauteur plastronnable utile 1800 mm (seulement 1700 mm dans le cas d'une utilisation du cadre support pivotant) ou 2000 mm

Pour tenue aux environnements spécifiques, se référer à la déclaration disponible sur catalogue en ligne

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	350 mm	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Hauteur	1800 mm	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 40 °C
Adapté à la largeur de boîtier	460 mm	Température de stockage	-5 - 40 °C
Adapté à la hauteur de construction du boîtier	2000 mm	Couleur	gris
Matériau	acier	Numéro RAL	7035
Finition de la surface	revêtu par poudre	Sans halogène	Oui
		Equipé d'un porte étiquette	Non