



### Jeu de 2 montants fonctionnels pour armoire XL<sup>3</sup>4000 profondeur 475mm - hauteur extérieure 2200mm

REF. 0 208 52

XL<sup>3</sup>

LEGRAND

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

XL<sup>3</sup>4000 armoire et gaine à câbles composables IP30 IK07 constituées par la combinaison d'un ensemble montants de structure, montants fonctionnels, panneaux arrière et latéraux - IP55 IK08 avec porte et kit d'étanchéité en cas de jumelage

- Jeu de 2 montants fonctionnels pour armoire XL<sup>3</sup>4000 composable
- Montants fonctionnels réduits pour armoires de profondeur 475mm
- Hauteur extérieure 2200mm

#### Les + installation

Permettent la fixation des équipements de montage (platines, rails...)

#### 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

---

Modèle	autre
Adapté à la largeur de boîtier	975 mm
Adapté à la hauteur de construction du boîtier	2200 mm
Adapté à la profondeur de boîtier	975 mm
Hauteur	2200 mm
Profondeur	475 mm
Matériau	métal