



## Habillage IP30 pour armoire XL<sup>3</sup>4000 - hauteur extérieure 2200mm largeur 725mm

REF. 0 208 32

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

- Habillage IP30 pour armoire et gaine à câbles XL<sup>3</sup>4000 composables
- Dimensions :
  - Hauteur extérieure 2200mm
  - Largeur 725mm
- RAL7035

### 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	725 mm
Adapté à la hauteur de construction du boîtier	2200 mm
Largeur	725 mm
Hauteur	2200 mm
Matériau	Plastique
Couleur	Gris
Numéro RAL	7035
EAN/Gencode	3245060208325