

## Porte pour gaines à câbles externe XL<sup>3</sup>800 hauteur 1995mm

REF. 0 204 84

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

XL<sup>3</sup>800 armoire de distribution IP55 IK08 avec porte - RAL7035

- Porte pour gaine à câbles externe latérale pour armoire de distribution IP55 XL<sup>3</sup>800
- Pour gaine à câbles hauteur 1995mm

### Recommandations / restrictions d'usages

Pour un usage intérieur en milieu industriel nécessitant un indice de protection élevé - Pour installation dans les ERP

### 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

---

<b>Modèle</b>	porte de compartiment	<b>Finition de la surface</b>	laqué / peint
<b>Finition porte à hublot</b>	Non	<b>Couleur</b>	gris
<b>Finition porte pour verrouillage de sectionneur</b>	Non	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP55
<b>Largeur</b>	1800 mm	<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK08
<b>Hauteur</b>	500 mm	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-5 - 40 °C
<b>Profondeur</b>	25 mm	<b>Température de stockage</b>	-5 - 40 °C
<b>Finition CEM</b>	Non	<b>Numéro RAL</b>	7035
<b>Matériau</b>	acier	<b>Sans halogène</b>	Oui