



Porte métal pour armoire XL³800 largeur 910mm et hauteur 1950mm

REF. 0 212 59

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

XL³800 armoire de distribution IP43 IK08 avec kit et porte, IP40 IK08 avec porte, IP30 IK07 sans porte - RAL7035

- Porte métal pour armoire de distribution XL³800
- Pour armoire :
 - hauteur 1950mm
 - largeur 910mm
- Livrée avec poignée
- Barillet interchangeable à commander séparément
- Distance entre le plastron et la porte métal : 67mm

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

Modèle	porte de compartiment	Finition de la surface	laqué / peint
Finition porte à hublot	Non	Couleur	gris
Finition porte pour verrouillage de sectionneur	Non	Classe de protection (IP)	IP40
Largeur	1800 mm	Résistance aux chocs (IK)	IK10
Hauteur	975 mm	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 40 °C
Profondeur	60 mm	Température de stockage	-5 - 40 °C
Finition CEM	Non	Numéro RAL	7035
Matériau	acier	Sans halogène	Oui