

Cloisonnement cellule sans jeu de barres horizontal pour fermeture dernier caisson pour formes XL³

REF. 0 208 95

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

XL³, équipement pour la réalisation de formes 2a à 4b pour armoires XL³6300 et XL³4000 avec un raccordement prises arrière ou prises avant

- Cloisonnement cellule sans jeu de barres horizontal pour fermeture dernier caisson pour armoires XL³6300 et XL³4000
- Pour formes :
 - 4b (raccordement en prises arrière)

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

		Pour subdivision intérieure forme 2a	Non
Matériau	acier	Pour subdivision intérieure forme 2b	Non
Finition de la surface	autre	Pour subdivision intérieure forme 3a	Non
Avec entrée de câble	Oui	Pour subdivision intérieure forme 3b	Non
Avec serrure	Non	Pour subdivision intérieure forme 4a	Non
Type de construction	pièce individuelle	Pour subdivision intérieure forme 4b	Oui