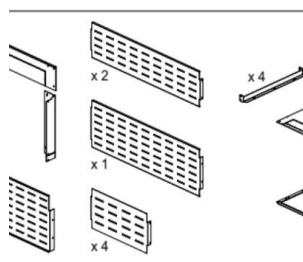


## Kit caisson DMX<sup>3</sup>2500 et DMX<sup>3</sup>4000 pour DMX<sup>3</sup>6300 pour armoire XL<sup>3</sup>6300 pour formes XL<sup>3</sup>

REF. 0 211 46

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

XL<sup>3</sup>, équipement pour la réalisation de formes 2a à 4b pour armoires XL<sup>3</sup>6300 et XL<sup>3</sup>4000 avec un raccordement prises arrière ou prises avant

- Kit caisson DMX<sup>3</sup>2500 et DMX<sup>3</sup>4000 pour DMX<sup>3</sup>6300 pour armoires XL<sup>3</sup>6300
- Pour formes :
  - 2b (raccordement en prises avant ou arrière)
  - 3b (raccordement en prises avant ou arrière)
  - 4a (raccordement en prises avant)
  - 4b (raccordement en prises arrière)

### 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	1425 mm
Adapté à la hauteur de construction du boîtier	2200 mm
Largeur	1300 mm
Hauteur	600 mm
Matériau	métal