

**Barre aluminium cuivré étamé en C longueur 1780mm section 549mm<sup>2</sup>**

REF. 0 373 55

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

VX<sup>3</sup>, répartition verticale optimisée, barres aluminium cuivré étamé en C pour montage dans armoires XL<sup>3</sup>4000

- Barre aluminium cuivre étamé en C section 549mm<sup>2</sup>
- Longueur 1780mm
- Intensité :
  - si IP inférieur ou égal à IP30 : 1000A
  - si IP supérieur ou égal à IP30 : 800A

**Les + installation**

Profil en C permettant les raccordements sans perçage avec les écrous marteaux et les bornes de repiquage dédiées

**Les + utilisation**

Permet d'assurer la compatibilité électrolytique avec le cuivre et garantir ainsi la qualité et la pérennité des contacts

**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

---

Courant assigné In	800 A
Modèle	profil
Longueur	1750 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	30 mm
Flexible	Non
Traitement de surface	étamé