

Barre cuivre plate rigide à trous taraudés section 18x4mm - 245A ou 200A admissibles - longueur 990mm

REF. 0 374 34

XL³

LEGRAND



Répartition standard, barre cuivre plate pour le raccordement des conducteurs de protection dans les coffrets et armoires de distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Barre cuivre plate rigide à trous taraudés
- Section 18x4mm
- I admissible :
 - si IP inférieur ou égal à IP30 : 245A
 - si IP supérieur à IP30 : 200A
- Ø trous : M6
- Longueur 990mm

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

Courant assigné In	200 A
Modèle	Plat
Longueur	990 mm
Largeur	4 mm
Hauteur	18 mm
Flexible	Non
Type de traitement de la surface	Non traité
EAN/Gencode	3245060374341