

## Barre cuivre plate 12x4mm pour raccordement des conducteurs de protection avec étriers dans XL<sup>3</sup>400 - longueur 455mm

REF. 0 373 02

LEGRAND

190,70 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Raccordement des conducteurs de protection

#### Barre cuivre plate 12 x 4 avec étriers

Livrée avec connecteurs à étrier (40 de 1,5 à 4 mm<sup>2</sup>, 4 de 6 à 16 mm<sup>2</sup>, 1 de 35 mm<sup>2</sup>)

Longueur 455 mm

Se fixe sur les montants fonctionnels des coffrets et armoires XL<sup>3</sup> 400 ou sur rail avec les bracelets réf. 0 200 94

#### Caractéristiques Générales

#### XL<sup>3</sup> 400 - accessoires de circulation de filerie et de raccordement

#### 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.