

Barreau laiton 12x6,5mm pour raccordement des conducteurs de protection dans XL³400 - longueur 456mm

REF. 0 373 01

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

XL³400, barre à trous pour traitement des conducteurs de protection

- Barreau laiton pour conducteurs de protection
- Section 12x6,5mm composée de :
 - 36 trous Ø5,3mm (1,5mm² à 10mm²)
 - 2 trous Ø9mm (35mm²)
 - 4 trous Ø6,5mm (2,5mm² à 16mm²)
- Longueur 456mm
- Peut être installée sur :
 - les montants fonctionnels des enveloppes XL³400 par l'intermédiaire d'équerres de fixation livrées
 - sur les bracelets de circulation de filerie référence 020094
 - sur les butées de blocage support référence 037512

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

Modèle	profil
Longueur	456 mm
Largeur	6.5 mm
Hauteur	12 mm
Flexible	Non
Traitement de surface	non traité