

## Support isolant VX<sup>3</sup> entraxe 75mm pour barre aluminium en C alignée en armoire profondeur 725mm ou 475mm châssis partiel

REF. 0 373 66

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Supports isolants 630 à 1600 A VX<sup>3</sup>

Pour barres aluminium cuivré étamé en C

#### Barres alignées en armoire ou gaine à câbles

Tous montages possible en armoires XL<sup>3</sup> 4000 :

vertical en fond d'armoire

vertical latéral derrière montant

vertical latéral en gaine à câbles interne

horizontal haut ou bas

transfert horizontal

Tension d'isolement  $U_i$  : 1000 V

Tension d'impulsion  $U_{imp}$  : 8 kV

Entraxe 75 mm pour armoires profondeur 725 mm ou 475 mm en châssis partiel

#### Caractéristiques Générales

#### Répartition optimisée VX<sup>3</sup>/HX<sup>3</sup> - en armoire XL<sup>3</sup> 4000 et XL<sup>3</sup> 6300

#### 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.