

## Barres cuivre pliées percées pour raccordement aval DMX<sup>3</sup> inverseur fixe taille 1 sur jeu de barres alu 1 barre par pôle

REF. 4 043 69

LEGRAND



2 142,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Kits de raccordement pour transfert

Barres cuivre pliées et percées pour le raccordement aval des appareils sur jeu de barres aluminium horizontal de transfert, entraxe 75 mm

Le jeu de barres peut être installé indifféremment en haut ou en bas

##### Pour DMX<sup>3</sup> taille 1 - 1000 à 2500 A

Se montent en armoires XL<sup>3</sup> 4000 prof. 725 mm et 975 mm

Pour inverseur version fixe - 1 barre/pôle jusqu'à 1600 A

#### Caractéristiques Générales

##### Kits de raccordements VX<sup>3</sup> optimisées - jusqu'à 4000 A en armoires XL<sup>3</sup> 4000

##### 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.