

# XL<sup>3</sup> 400

## accessoires de raccordement et de circulation de la filerie



2 x 393 99 + 1 x 373 01 monté






373 00

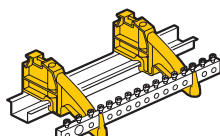



201 70



201 93

Emb.	Réf.	Raccordement des conducteurs de protection
10	048 19	<b>Barreau plat 12 x 2 pour coffrets et armoires XL<sup>3</sup> 400</b> Longueur 1 mètre. Reçoit les borniers IP 2x Se fixe sur les montants fonctionnels des coffrets et armoires XL <sup>3</sup> 400, ou sur les supports isolants réf. 200 90
1	373 00	<b>Barreau laiton complémentaire</b> Se fixe directement sur les supports intégrés dans les coffrets XL <sup>3</sup> 160 ou sur le rail  avec bracelet réf. 200 94 ou sur butée de blocage réf. 393 99 • 36 trous Ø 5,3 mm (1,5 à 10 mm <sup>2</sup> ) • 2 trous Ø 9 mm (35 mm <sup>2</sup> )
1	373 01	<b>Barre à trous pour conducteurs de protection</b> Longueur 446 mm (24 modules) • 36 trous Ø 5,3 mm (1,5 à 10 mm <sup>2</sup> ) • 2 trous Ø 9 mm (35 mm <sup>2</sup> ) • 4 trous Ø 6,5 mm (2,5 à 16 mm <sup>2</sup> ) Se fixe sur les montants fonctionnels à l'aide des pattes fournies
1	373 02	<b>Barre cuivre plate 12 x 4 avec étriers</b> 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 des bracelets réf. 200 94
1	373 85	<b>Conducteur de liaison équipotentielle</b> Section 6 mm <sup>2</sup> , permet la continuité équipotentielle lors du montage d'auxiliaires sur porte (commande et signalisation > 50 V) Longueur 350 mm
10	373 49	<b>Barre cuivre non percée</b> Section (mm)   I admis. (A)   Long. (mm) 12 x 4   160   990
100	373 60	1,5 mm <sup>2</sup>
10	373 61	6 à 16 mm <sup>2</sup>
10	373 62	10 à 35 mm <sup>2</sup> (livrés avec vis M6 CHC 5 mm)
10	373 89	<b>Barre cuivre à trous taraudés</b> Section (mm)   I admis. (A)   Trous taraudés Ø (mm)   Pas   Long. (mm) 12 x 4   160   M5   18   990
100	373 65	<b>Connecteurs pour barres 12 x 4 mm à trous taraudés</b> 2 x 10 mm <sup>2</sup> (livrés avec vis Ø 5)
10	393 99	<b>Butée de blocage support</b> Pour rail EN 60715  , symétrique  prof. 15 mm Reçoit les barres à trous réf. 373 01, les barres cuivre à étriers réf. 373 02, les barres cuivre à trous taraudés réf. 373 89, le barreau plat 12 x 2 réf. 048 19



Emb.	Réf.	Circulation de filerie
1	201 70	<b>Support de fixation de goulotte Lina 25™</b> Permet la fixation et les réglages en hauteur des goulottes Lina 25 - en vertical : 40 x 60 ou 40 x 80 - en horizontal : 40 x 60 Livré avec rivets isolants Jeu de 2 supports Se monte directement sur les montants fonctionnels intégrés des coffrets et armoires XL <sup>3</sup> 400
24 <sup>(1)</sup>	6360 07	<b>Goulottes Lina 25™</b> Longueur : 2 m Larg. x haut. (mm) 40 x 60
20 <sup>(1)</sup>	6360 08	40 x 80
50	367 74	<b>Vis isolante</b> M6 x 10
100	200 80	<b>Rivet isolant</b> Pour fixation de la goulotte sur les montants fonctionnels
10	200 94	<b>Bracelet de guidage de filerie</b> Permet une circulation horizontale de la filerie Se fixe sur rail  réf. 202 01 Reçoit les barres à trous réf. 373 00 et les barres 12 x 4 à étriers réf. 373 02
10	201 93	Permet une circulation verticale de la filerie Se fixe directement sur les montants fonctionnels des coffrets et armoires XL <sup>3</sup> 400



**XL-Pro<sup>2</sup>**  
Logiciel d'étude  
de tableaux de distribution

[www.legrand-extranet.be](http://www.legrand-extranet.be)

Voir p. 131

(1) Nombre de longueurs de 2 m par emballage