

XL³ 400

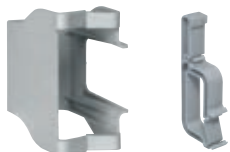
accessoires de circulation de filerie et de raccordement



020170



020080



020193



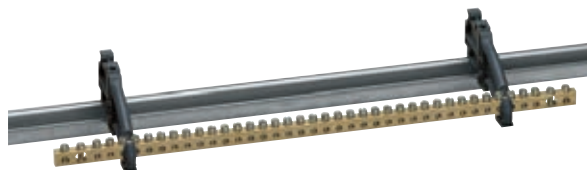
405225



020094



037300



2 x 037512 + 1 x 037300 monté

Réf.	Circulation de filerie								
020170	Support de fixation de goulotte Lina 25 Jeu de 2 supports Permettent 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 Livrés avec rivets isolants Se montent directement sur les montants fonctionnels Ne conviennent pas pour un entraxe de 150 mm entre rails sauf si on utilise une goulotte de largeur 25 mm Goulottes Lina 25 Longueur : 2 m <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Largeur (mm)</th> <th>Hauteur (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	25	60	40	60	40	80
Largeur (mm)	Hauteur (mm)								
25	60								
40	60								
40	80								
036774	Vis isolante Vis isolante M6 x 10 Rivet isolant Pour fixation de la goulotte sur les montants fonctionnels								
020080	Bracelets de guidage de filerie Permet une circulation verticale de la filerie Se fixe directement sur les montants fonctionnels des coffrets et armoires XL ³ 400 Permet une circulation horizontale de la filerie Se fixe directement sur rail Reçoit le barreau laiton réf. 037302 et la barre 12 x 4 avec étriers réf. 037302								
020193	Bracelets de guidage de filerie Permet une circulation horizontale de la filerie Se fixe directement sur rail aluminium 2 positions Reçoit les couvercles des goulottes Lina 25								

Réf.	Raccordement des conducteurs de protection
004819	Barreau plat 12 x 2 Reçoit les borniers IP 2X Se fixe sur les montants fonctionnels des coffrets et armoires XL ³ 400, ou sur les supports isolants réf. 020090 Longueur 1 mètre Barreau laiton Longueur 416 mm, section 12 x 6,5 mm Se fixe directement sur les supports intégrés dans les coffrets XL ³ 160 ou sur le rail avec bracelets réf. 020094 ou sur butée de blocage réf. 037512 36 trous Ø 5,3 mm (1,5 à 10 mm ²) 2 trous Ø 9 mm (35 mm ²) Barreau laiton pour conducteurs de protection Longueur 456 mm, section 12 x 6,5 mm : • 36 trous Ø 5,3 mm (1,5 à 10 mm ²) • 2 trous Ø 9 mm (35 mm ²) • 4 trous Ø 6,5 mm (2,5 à 16 mm ²) Se fixe sur les montants fonctionnels à l'aide des pattes fournies

Réf.	Raccordement des conducteurs de protection (suite)										
037302	Barre cuivre plate 12 x 4 avec étriers Livrée avec connecteurs à étrier (40 de 1,5 à 4 mm ² , 4 de 6 à 16 mm ² , 1 de 35 mm ²) Longueur 455 mm Se fixe sur les montants fonctionnels des coffrets et armoires XL ³ 400 ou sur rail avec les bracelets réf. 020094 Conducteur de liaison équipotentielle Longueur 350 mm Section 6 mm ² , permet la continuité équipotentielle lors du montage d'auxiliaires sur porte (UCS Osmoz > 50 V) Barre cuivre non percée <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Section (mm)</th> <th>I admissible (A)</th> <th>Long. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 x 4</td> <td>180</td> <td>991,5</td> </tr> </tbody> </table>	Section (mm)	I admissible (A)	Long. (mm)	12 x 4	180	991,5				
Section (mm)	I admissible (A)	Long. (mm)									
12 x 4	180	991,5									
037385	Connecteurs pour barre 12 x 4 non percée 1,5 à 4 mm ² 6 à 16 mm ² 10 à 35 mm ² (livrés avec vis M6 CHC 5 mm)										
037349	Barre cuivre à trous taraudés <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Section (mm)</th> <th>I admis. (A)</th> <th>Trous taraudés Ø mm</th> <th>Pas</th> <th>Long. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 x 4</td> <td>160</td> <td>M5</td> <td>18</td> <td>990</td> </tr> </tbody> </table>	Section (mm)	I admis. (A)	Trous taraudés Ø mm	Pas	Long. (mm)	12 x 4	160	M5	18	990
Section (mm)	I admis. (A)	Trous taraudés Ø mm	Pas	Long. (mm)							
12 x 4	160	M5	18	990							
037360	1,5 à 4 mm ²										
037361	6 à 16 mm ²										
037362	10 à 35 mm ² (livrés avec vis M6 CHC 5 mm)										
037389	Connecteurs pour barre 12 x 4 mm à trous taraudés 1 ou 2 conducteurs de 1,5 à 10 mm ² (livrés avec vis Ø 5 mm)										
037365 ¹	Butée de blocage support Pour rails prof. 15 mm et EN 60175 prof. 7,5 mm (sauf rail fixé sur platine) et 15 mm Permet de supporter un barreau pour conducteur de protection ou de blindage • Barreau laiton réf. 037300/01 • Barre cuivre 12 x 4 mm avec étriers réf. 037302 • Bornier IP 2X avec barreau plat acier 12 x 2 mm réf. 004819 • Barre cuivre 12 x 4 mm réf. 037349 ou 037389 • Barreau 10 x 3 mm de blindage réf. 037534 (p. 411)										
037512	Pour rails prof. 15 mm et EN 60175 prof. 7,5 mm (sauf rail fixé sur platine) et 15 mm Permet de supporter un barreau pour conducteur de protection ou de blindage • Barreau laiton réf. 037300/01 • Barre cuivre 12 x 4 mm avec étriers réf. 037302 • Bornier IP 2X avec barreau plat acier 12 x 2 mm réf. 004819 • Barre cuivre 12 x 4 mm réf. 037349 ou 037389 • Barreau 10 x 3 mm de blindage réf. 037534 (p. 411)										

(1) 1 conducteur de protection par connecteur