

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 <ul style="list-style-type: none"> 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"> <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								
636002									
636007									
636008									
036774	Vis isolante Vis isolante M6 x 10								
020080	Rivet isolant Pour fixation de la goulotte sur les montants fonctionnels								
020193	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								
020094	Permet une circulation horizontale de la filerie Se fixe directement sur rail Reçoit le barreau laiton réf. 037300 et la barre 12 x 4 avec étriers réf. 037302								
405225	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
	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
004819	Longueur 1 mètre
037300	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)
037301	Barreau laiton pour conducteurs de protection Longueur 456 mm, section 12 x 6,5 mm : <ul style="list-style-type: none"> 36 trous Ø 5,3 mm (1,5 à 10 mm²) 2 trous Ø 9 mm (35 mm²) 4 trous Ø 6,5 mm (2,5 à 16 mm²) 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										
037385	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)										
037349	Barre cuivre non percée <table border="1"> <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									
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	Barre cuivre à trous taraudés <table border="1"> <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							
037365 ¹	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)										
037512	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 <ul style="list-style-type: none"> 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