

## XL<sup>3</sup> 160

équipements, raccordement des conducteurs de protection



0 203 99



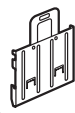
0 373 00



0 200 93

### Réf. Équipements pour coffrets tout modulaire

- 4 210 71** **Adaptateurs pour montage sur rail** Pour DPX<sup>3</sup> 160 sans commande motorisée latérale  
**4 210 73** Pour DPX<sup>3</sup> 160 différentiel sans commande motorisée latérale  
**4 210 68** Pour tous DPX<sup>3</sup> 160 avec commande motorisée latérale  
**4 210 58** Pour inverseur de source DPX<sup>3</sup> version fixe



### Rehausse de rail

Destinée à la cohabitation sur une même rangée, d'appareils modulaires et de DPX<sup>3</sup> montés sur rail  
 Pour 20 modules

4 052 26



### Obturbateurs RAL 7035

Pour plastron métal ou isolant  
 24 modules, bandeau lisse, découpable  
 18 modules séparables par module ou 1/2 module

0 200 51

0 016 65

### Porte-repères adhésif clipsable

24 modules

0 203 99

Livré avec planche d'étiquettes pour repérage des rangées sur plastron

### Circulation de filerie

#### Bracelet de guidage pour filerie

Permet une circulation horizontale de la filerie  
 Se fixe directement sur rail   
 Reçoit le barreau laiton réf. 0 373 00 et la barre 12 x 4 avec étriers réf. 0 373 02

0 200 93

Permet une circulation verticale de la filerie  
 Fixation directe sur le châssis des coffrets  
 Jeu de 2

0 200 70

#### Support goulotte

Permet le montage direct de la goulotte Lina 25 en vertical  
 Fixation directe sur le châssis du coffret  
 Jeu de 2

0 201 60

#### Cornet de finition

Assure la finition de la jonction entre les goulottes GTL ou DLP et les coffrets ou armoires XL<sup>3</sup>  
 Gris RAL 7035

### Raccordement des conducteurs de protection

#### Barreau laiton complémentaire

Longueur 416 mm, section 12 x 6,5 mm  
 Se fixe directement sur les supports intégrés dans les coffrets XL<sup>3</sup> 160 ou sur le rail avec bracelets réf. 0 200 94 ou sur butée de blocage réf. 0 375 12  
 36 trous Ø5,3 mm (1,5 à 10 mm<sup>2</sup>)  
 2 trous Ø9 mm (35 mm<sup>2</sup>)

0 200 50

#### Support isolant

Jeu de 2 supports  
 Se fixent directement au fond des coffrets (position horizontale ou verticale)  
 Reçoivent le barreau plat 12 x 2 réf. 0 048 19

0 048 19

#### Barreau plat 12 x 2

Reçoit les borniers IP 2X  
 Se fixe sur les montants fonctionnels des coffrets et armoires XL<sup>3</sup>, ou sur les supports isolants réf. 0 200 90  
 Longueur 1 mètre

0 373 85

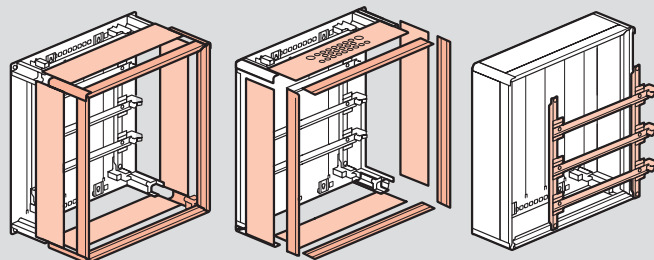
#### Conducteur de liaison équipotentielle

Longueur 350 mm  
 Section 6 mm<sup>2</sup>, permet la continuité équipotentielle lors du montage d'auxiliaires sur porte (UCS Osmoz > 50 V)

## XL<sup>3</sup> 160

coffrets de distribution isolants ou encastrés "prêts à l'emploi"

### Principe de mise en œuvre des coffrets isolants

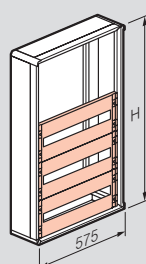


Cadre amovible

Flancs démontables individuellement

Châssis extractible

### Cotes d'encombrement



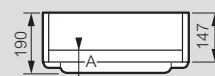
Coffrets isolants	Coffrets métal	H (mm)
4 018 02	0 200 02	450
4 018 03	0 200 03	600
4 018 04	0 200 04	750
4 018 05/15	0 200 05	900
4 018 06/16	0 200 06	1050

#### Avec porte plate



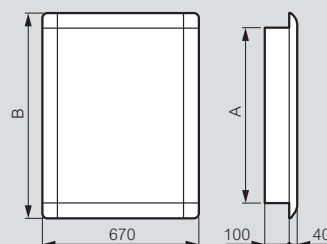
	A (mm)
Métal	38
Vitrée	34

#### Avec porte galbée



	A (mm)
Métal	57

### Cotes d'encombrement coffrets encastrés



Réf.	A (mm)	B (mm)
0 200 13	640	695
0 200 14	790	845
0 200 15/25	940	995
0 200 16/26	1090	1145