

## Répartiteurs de rangée Lexiclic

250 A



Caractéristiques techniques p. 419

Répartition "standard"  
Permettent de répartir l'alimentation des appareils de protection et de coupure d'une rangée modulaire jusqu'à 24 modules  
Alimentation directe sur plage par câbles avec cosse  
ou par barres souples ou rigides  
Répartition par cordons connecteurs à verrouillage automatique  
Intensité par départ :  
- 63 A avec cordons connecteurs 10 mm<sup>2</sup>  
- 40 A avec cordons connecteurs 6 mm<sup>2</sup>

Réf.	Répartiteurs Lexiclic			
	Livrés avec pattes de fixation sur montants des coffrets et armoires XL <sup>3</sup> , écran protecteur de plage			
	<b>Avec cordons connecteurs</b>			
	Cordons Ø6 mm <sup>2</sup> équipés de connecteurs long. 120 mm			
	Nbre de pôles	Nbre de connecteurs		Capacité maxi
0 373 16	3P + 2 N	phase noirs 6 mm <sup>2</sup> 18	neutre bleus 6 mm <sup>2</sup> 6	12 départs tétra ou
0 373 17	Ph+N	12	12	24 départs Ph+N
	<b>Seuls sans cordons connecteurs</b>			
	Cordons connecteurs à commander séparément			
0 373 18	Nbre de pôles	Capacité maxi		
	3P + 2 N	12 départs tétra ou 24 départs Ph+N		

### Cordons connecteurs

Noir  
0 048 91 Longueur 120 mm  
Phase 6 mm<sup>2</sup>  
0 048 95 Phase 10 mm<sup>2</sup>

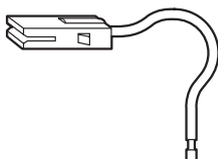
Bleu  
0 048 92 Neutre 6 mm<sup>2</sup>  
0 048 96 Neutre 10 mm<sup>2</sup>

Noir  
0 048 93 Longueur 320 mm  
Phase 6 mm<sup>2</sup>  
0 048 97 Phase 10 mm<sup>2</sup>

Bleu  
0 048 94 Neutre 6 mm<sup>2</sup>  
0 048 98 Neutre 10 mm<sup>2</sup>

### Connecteurs seuls

Connecteurs munis d'une cosse à sertir pour permettre d'utiliser un conducteur de votre choix  
0 048 89 Pour section 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>  
0 048 90 Pour section 4 à 6 mm<sup>2</sup>



### Support de jeu de barre

0 373 15 **160 - 400 A**  
Support pour barres plates 18 x 4, 25 x 5 et 32 x 5  
Prépositionnement des barres à l'entraxe des plages d'alimentation des répartiteurs Lexiclic  
Pour coffrets et armoires XL<sup>3</sup> 400

0 373 14 **Prolongateur**  
Permet de monter les supports jeu de barres réf. 0 373 15 et les répartiteurs réf. 0 373 16/17/18 dans les coffrets et armoires XL<sup>3</sup> 800 et 4000

Répartiteurs modulaires p. 494

Barres cuivre plates rigides p. 413

## Répartiteurs de puissance extra-plats et étagés

125 à 400 A



Caractéristiques techniques p. 419

Répartition "standard"  
Livrés avec écran de protection et indication "Tension dangereuse" (NF X 08-003)

### Extra-plats pour cosse

0 374 47 **125 A**  
Fixation sur rail EN 60715 ou sur platine par vis M6  
Equipé de :  
- 1 arrivée 35 mm<sup>2</sup> (repiquage possible)  
- 10 départs phase 16 mm<sup>2</sup>. Vis M5  
- 17 départs neutre 16 mm<sup>2</sup>. Vis M5  
Raccordement possible avec connecteurs réf. 0 373 65 (p. 183)

0 374 00 **250 A**  
Fixation sur plaque pleine ou sur platine par vis M6  
Répartiteur 1 arrivée 150 mm<sup>2</sup> par pôle :  
- 1 pôle est composé de 3 plages  
- chaque plage peut recevoir :  
1 x 70 mm<sup>2</sup> ou 1 x 50 mm<sup>2</sup> et 1 x 35 mm<sup>2</sup>, ou 2 x 35 mm<sup>2</sup>  
ou 1 connecteur 3 départs réf. 0 374 03 (p. 397)

### Etagés pour cosse

0 373 95 **125 A**  
Fixation sur rail EN 60715 prof. 15 mm ou sur platine par vis Ø4 mm (en ôtant les griffes)  
Composé de 4 barres 12 x 4 mm recevant chacune 5 connecteurs 2 x 10 mm<sup>2</sup> (livrés non montés)

0 374 30 Fixation sur rail EN 60715 avec griffe réf. 0 374 39 (p. 217) ou sur platine par vis M6  
4 barres 15 x 4 mm équipées de :  
- 1 arrivée 35 mm<sup>2</sup> - Vis M8  
- 5 départs 25 mm<sup>2</sup> - Vis M6

0 374 31 **160 A**  
Fixation sur rail EN 60715 avec griffe réf. 0 374 39 (p. 217) ou sur platine par vis M6  
4 barres 18 x 4 mm équipées de :  
- 1 arrivée 70 mm<sup>2</sup> maxi - Vis M8  
- 5 départs 35 mm<sup>2</sup> - Vis M6

0 374 35 **250 A**  
Fixation sur rail EN 60715 avec griffe réf. 0 374 39 (p. 217) ou sur platine par vis M6  
4 barres 25 x 4 mm équipées de :  
- 1 arrivée 120 mm<sup>2</sup> - Vis M10  
- 5 départs 50 mm<sup>2</sup> - Vis M8

0 373 08 **400 A**  
Fixation horizontale dans coffret XL<sup>3</sup> 400, verticale dans gaine à câbles XL<sup>3</sup> 400, verticale dans gaine à câbles interne XL<sup>3</sup> 800 ou sur plaque pleine par vis M6 fournies  
Répartiteur composé de 4 barres étamées 32 x 5 mm avec protection isolante  
Composition par barre :  
- alimentation 2 trous lisses Ø8,5 mm (barres souples...)  
- départs 21 trous M6 (cosse 70 mm<sup>2</sup> maxi)

Connecteurs 3 et 7 départs p. 397