

Répartiteurs de rangée Lexiclic

250 A



0 373 16



0 048 91

Caractéristiques techniques p. 425

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 mm²
- 40 A avec cordons connecteurs 6 mm²

| Réf. | Répartiteurs Lexiclic | | | |
|----------|--|-------------------------------------|----|---------------------|
| | Livrés avec pattes de fixation sur montants des coffrets et armoires XL ³ , écran protecteur de plage | | | |
| | Avec cordons connecteurs | | | |
| | Cordons Ø6 mm ² équipés de connecteurs long. 120 mm | | | |
| | Nbre de pôles | Nbre de connecteurs | | Capacité maxi |
| 0 373 16 | 3P + 2 N | 18 | 6 | 12 départs tétra ou |
| 0 373 17 | Ph+N | 12 | 12 | 24 départs Ph+N |
| | Seuls sans cordons connecteurs | | | |
| | 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 mm²
0 048 95 Phase 10 mm²

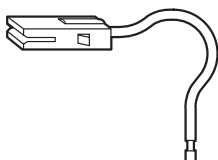
Bleu
0 048 92 Neutre 6 mm²
0 048 96 Neutre 10 mm²

Noir
0 048 93 Longueur 320 mm
Phase 6 mm²
0 048 97 Phase 10 mm²

Bleu
0 048 94 Neutre 6 mm²
0 048 98 Neutre 10 mm²

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 mm²
0 048 90 Pour section 4 à 6 mm²



Support de jeu de barres

160 - 400 A
0 373 15 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 XL³ 400

Prolongateur
0 373 14 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 XL³ 800 et 4000

Répartiteurs modulaires p. 502

Barres cuivre plates rigides p. 419

Répartiteurs de puissance extra-plats et étagés

125 à 400 A



0 374 00



0 373 08

Caractéristiques techniques p. 425

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

Extra-plats pour cosse

125 A
0 374 47 Fixation sur rail EN 60715 ou sur platine par vis M6
Equipé de :
- 1 arrivée 35 mm² (repiquage possible)
- 10 départs phase 16 mm². Vis M5
- 17 départs neutre 16 mm². Vis M5
Raccordement possible avec connecteurs réf. 0 373 65 (p. 350)

250 A
0 374 00 Fixation sur plaque pleine ou sur platine par vis M6
Répartiteur 1 arrivée 150 mm² par pôle :
- 1 pôle est composé de 3 plages
- chaque plage peut recevoir :
1 x 70 mm² ou 1 x 50 mm² et 1 x 35 mm², ou 2 x 35 mm² ou 1 connecteur 3 départs réf. 0 374 03 (p. 403)

Etagés pour cosse

125 A
0 373 95 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 mm² (livrés non montés)

0 374 30 Fixation sur rail EN 60715 avec griffe réf. 0 374 39 (p. 209) ou sur platine par vis M6
4 barres 15 x 4 mm équipées de :
- 1 arrivée 35 mm² - Vis M8
- 5 départs 25 mm² - Vis M6

160 A
0 374 31 Fixation sur rail EN 60715 avec griffe réf. 0 374 39 (p. 209) ou sur platine par vis M6
4 barres 18 x 4 mm équipées de :
- 1 arrivée 70 mm² maxi - Vis M8
- 5 départs 35 mm² - Vis M6

250 A
0 374 35 Fixation sur rail EN 60715 avec griffe réf. 0 374 39 (p. 209) ou sur platine par vis M6
4 barres 25 x 4 mm équipées de :
- 1 arrivée 120 mm² - Vis M10
- 5 départs 50 mm² - Vis M8

400 A
0 373 08 Fixation horizontale dans coffret XL³ 400, verticale dans gaine à câbles XL³ 400, verticale dans gaine à câbles interne XL³ 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 mm² maxi)

Connecteurs 3 et 7 départs p. 403