

Répartiteurs de rangée "Lexiclic"

250 A



Caractéristiques techniques p. 196

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 cosses 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

Emb.	Réf.	Répartiteurs Lexiclic												
1	0 373 16	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												
1	0 373 17													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nbre de pôles</th> <th>Nbre de connecteurs phase noirs 6 mm²</th> <th>Nbre de connecteurs neutre bleus 6 mm²</th> <th>Capacité maxi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3P + 2 N</td> <td>18</td> <td>6</td> <td>12 départs tétra ou</td> </tr> <tr> <td>P + N</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>24 départs P + N</td> </tr> </tbody> </table>	Nbre de pôles	Nbre de connecteurs phase noirs 6 mm ²	Nbre de connecteurs neutre bleus 6 mm ²	Capacité maxi	3P + 2 N	18	6	12 départs tétra ou	P + N	12	12	24 départs P + N
Nbre de pôles	Nbre de connecteurs phase noirs 6 mm ²	Nbre de connecteurs neutre bleus 6 mm ²	Capacité maxi											
3P + 2 N	18	6	12 départs tétra ou											
P + N	12	12	24 départs P + N											
1	0 373 18	Seuls sans cordons connecteurs Cordons connecteurs à commander séparément												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nbre de pôles</th> <th>Capacité maxi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3P + 2 N</td> <td>12 départs tétra ou 24 départs P + N</td> </tr> </tbody> </table>	Nbre de pôles	Capacité maxi	3P + 2 N	12 départs tétra ou 24 départs P + N								
Nbre de pôles	Capacité maxi													
3P + 2 N	12 départs tétra ou 24 départs P + N													

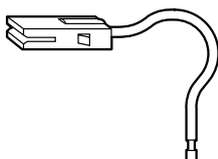
Cordons connecteurs

Longueur 120 mm

6	Noir	0 048 91	Phase 6 mm ²
6		0 048 95	Phase 10 mm ²
6	Bleu	0 048 92	Neutre 6 mm ²
6		0 048 96	Neutre 10 mm ²

Longueur 320 mm

6	Noir	0 048 93	Phase 6 mm ²
6		0 048 97	Phase 10 mm ²
6	Bleu	0 048 94	Neutre 6 mm ²
6		0 048 98	Neutre 10 mm ²



Connecteurs seuls

10	0 048 89	Connecteurs munis d'une cosse à sertir pour permettre d'utiliser un conducteur de votre choix Pour section 1,5 à 2,5 mm ²
10	0 048 90	Pour section 4 à 6 mm ²



Support de jeu de barre

1	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 ³ 400
---	----------	--

1	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 ³ 800 et 4000
---	----------	--

Répartiteur de rangée 125 A HX³ auto p. 217

Barres cuivre plates rigides p. 203

Répartiteurs de puissance extra-plats et étagés

125 à 400 A



Caractéristiques techniques p. 196
Cotes d'encombrement e-catalogue

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

Emb.	Réf.	Extra-plats pour cosses
		125 A
1	0 374 47	Fixation sur rail EN 60715 ou sur platine par vis M6. Equipé de : - 1 arrivée 35 mm ² (repiquage possible) - 10 départs phase 16 mm ² . Vis M5 - 17 départs neutre 16 mm ² . Vis M5 Raccordement possible avec connecteurs réf. 0 373 65 (p. 272)
		250 A
1	0 374 00	Fixation sur plaque pleine ou sur platine par vis M6 Répartiteur 1 arrivée 150 mm ² par pôle : - 1 pôle est composé de 3 plages - Chaque plage peut recevoir : 1 x 70 mm ² ou 1 x 50 mm ² et 1 x 35 mm ² , ou 2 x 35 mm ² ou 1 connecteur 3 départs réf. 0 374 03 (p. 197)
		Etagés pour cosses
		125 A
1	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 mm ² (livrés non montés)
1	0 374 30	Fixation sur rail EN 60715 avec griffe réf. 0 374 39 (p. 357) ou sur platine par vis M6 4 barres 15 x 4 mm équipées de : - 1 arrivée 35 mm ² - Vis M8 - 5 départs 25 mm ² - Vis M6
1	0 374 31	Fixation sur rail EN 60715 avec griffe réf. 0 374 39 (p. 357) ou sur platine par vis M6 4 barres 18 x 4 mm équipées de : - 1 arrivée 70 mm ² maxi - Vis M8 - 5 départs 35 mm ² - Vis M6
1	0 374 35	Fixation sur rail EN 60715 avec griffe réf. 0 374 39 (p. 357) ou sur platine par vis M6 4 barres 25 x 4 mm équipées de : - 1 arrivée 120 mm ² - Vis M10 - 5 départs 50 mm ² - Vis M8
		400 A
1	0 373 08	Fixation horizontale dans coffret XL ³ 400, verticale dans gaine à câbles XL ³ 400, verticale dans gaine à câbles interne XL ³ 800 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 (cosses 70 mm ² maxi)

Connecteurs 3 et 7 départs p. 197