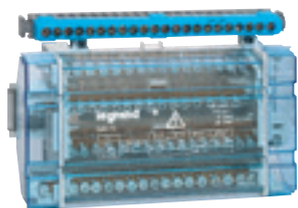
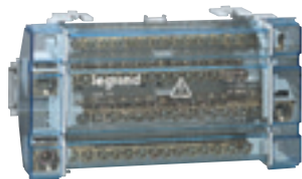


Répartiteurs modulaires monoblocs et associables

40 à 250 A



0 048 76 + bornier 0 048 46 (p. 493)



0 048 79



0 048 77



0 048 83

Caractéristiques techniques **catalogue en ligne**
Cotes d'encombrement **catalogue en ligne**

Répartition "standard"

Raccordement avec ou sans embouts Starfix (p. 434)

Tenue au fil incandescent suivant EN 60695-2-11 : 960 °C sur les supports de parties actives

| Réf. | Répartiteurs modulaires monoblocs | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|----------------|----------|-----------------|
| | Fixation sur rail ou sur platine par 2 vis Livrés avec plaque arrière isolante et capots de protection face avant transparents Acceptent le repérage CAB 3 sur chaque barreau Possibilité d'ajouter un bornier IP 2X pour augmenter le nombre de départs terre ou neutre (sauf réf. 0 048 77) | | | | | |
| | Bipolaires à bornes Equipés de 2 barreaux | | | | | |
| | Imax (A) | Connexions par barreau | | Icc crête (kA) | Icw (kA) | Nbre de modules |
| | | rigide (mm ²) | souple (mm ²) | | | |
| 0 048 81 | 40 | 11 x 1,5 à 4 2 x 6 à 16 | 11 x 0,75 à 4 2 x 4 à 10 | 20 | 3 | 6 |
| 0 048 80 | 100 | 5 x 2,5 à 10 2 x 10 à 25 | 5 x 1,5 à 10 2 x 6 à 16 | 20 | 4,5 | 4 |
| 0 048 82 | 125 | 11 x 2,5 à 10 2 x 10 à 25 2 x 10 à 35 | 11 x 1,5 à 10 2 x 6 à 16 2 x 10 à 25 | 18 | 4,5 | 8 |
| | Tétrapolaires à bornes Equipés de 4 barreaux | | | | | |
| | Imax (A) | Connexions par barreau | | Icc crête (kA) | Icw (kA) | Nbre de modules |
| | | rigide (mm ²) | souple (mm ²) | | | |
| 0 048 85 | 40 | 11 x 1,5 à 4 2 x 6 à 16 | 11 x 0,75 à 4 2 x 4 à 10 | 20 | 3 | 6 |
| 0 048 84 | 100 | 5 x 2,5 à 10 2 x 10 à 25 | 5 x 1,5 à 10 2 x 6 à 16 | 20 | 4,5 | 4 |
| 0 048 86 | 125 | 7 x 2,5 à 10 2 x 10 à 25 2 x 10 à 35 | 7 x 1,5 à 10 2 x 6 à 16 2 x 10 à 25 | 20 | 4,5 | 6 |
| 0 048 88¹ | 125 | 11 x 2,5 à 10 4 x 10 à 35 | 11 x 1,5 à 6 4 x 6 à 25 | 14,5 | 4,2 | 8 |
| 0 048 76² | 125 | 14 x 2,5 à 10 1 x 10 à 25 1 x 10 à 35 | 14 x 1,5 à 10 1 x 6 à 16 1 x 6 à 25 1 x 16 à 35 | 20 | 4,5 | 10 |
| 0 048 79¹ | 160 | 8 x 2,5 à 10 4 x 10 à 25 2 x 10 à 35 1 x 35 à 70 | 8 x 1,5 à 10 4 x 6 à 16 2 x 10 à 25 1 x 35 à 70 | 27 | 8,4 | 10 |
| 0 048 77 | 250 | 6 x 2,5 à 16 2 x 10 à 25 2 x 10 à 35 1 x 16 à 50 1 x 50 à 120 | 6 x 2,5 à 10 2 x 6 à 16 2 x 10 à 25 1 x 16 à 35 1 x 50 à 120 | 42 | 14,4 | 9 |

1 : Embouts fournis pour raccordement 25 mm² souple
2 : Conducteur d'arrivée systématiquement avec embout (p. 434)

| Réf. | Répartiteurs modulaires associables | | | | |
|-----------------|---|--|---|----------------|-----------------|
| | Fixation sur rail Equipés de porte-étiquette Permettent de réaliser un répartiteur tétrapolaire par association | | | | |
| | Unipolaires | | | | |
| | Imax (A) | Connexions par barreau | | Icc crête (kA) | Nbre de modules |
| | | rigide (mm ²) | souple (mm ²) | | |
| 0 048 71 | 125 | 4 x 16 à 50 12 x 1,5 à 10 | 4 x 16 à 35 12 x 1,5 à 10 | 35 | 2 |
| 0 048 83 | 160 | 1 x 35 à 70 7 x 2,5 à 10 2 x 6 à 25 3 x 10 à 35 | 1 x 25 à 50 7 x 1,5 à 6 2 x 6 à 16 3 x 10 à 25 | 27 | 2 |
| 0 048 73 | 250 | 1 x 70 à 150 4 x 2,5 à 16 6 x 10 à 35 | 1 x 70 à 120 4 x 2,5 à 10 6 x 10 à 25 | 60 | 2 |

Bornes de répartition **p. 397**



Utilisation des répartiteurs pour les applications photovoltaïques **p. 85**

Utilisation de bornier IP 2X
Voir catalogue en ligne sur legrand.fr