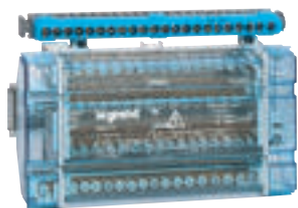


# Répartiteurs modulaires monoblocs et associables

40 à 250 A



0 048 76 + bornier 0 048 46 (p. 501)



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. 440)

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

Réf.	Imax (A)	Connexions par barreau		Icc crête (kA)	Icw (kA)	Nbre de modules
		rigide (mm <sup>2</sup> )	souple (mm <sup>2</sup> )			
<b>0 048 81</b>	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
<b>0 048 80</b>	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

Réf.	Imax (A)	Connexions par barreau		Icc crête (kA)	Icw (kA)	Nbre de modules
		rigide (mm <sup>2</sup> )	souple (mm <sup>2</sup> )			
<b>0 048 85</b>	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
<b>0 048 84</b>	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
<b>0 048 86</b>	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
<b>0 048 88<sup>1</sup></b>	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
<b>0 048 76<sup>2</sup></b>	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
<b>0 048 79<sup>1</sup></b>	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 mm<sup>2</sup> souple  
2 : Conducteur d'arrivée systématiquement avec embout (p. 440)

**Réf. Répartiteurs modulaires associables**  
Fixation sur rail   
Equipés de porte-étiquette  
Permettent de réaliser un répartiteur tétrapolaire par association

**Unipolaires**

Réf.	Imax (A)	Connexions par barreau		Icc crête (kA)	Nbre de modules
		rigide (mm <sup>2</sup> )	souple (mm <sup>2</sup> )		
<b>0 048 71</b>	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
<b>0 048 83</b>	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. 403**



Utilisation des répartiteurs pour les applications photovoltaïques **p. 81**

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