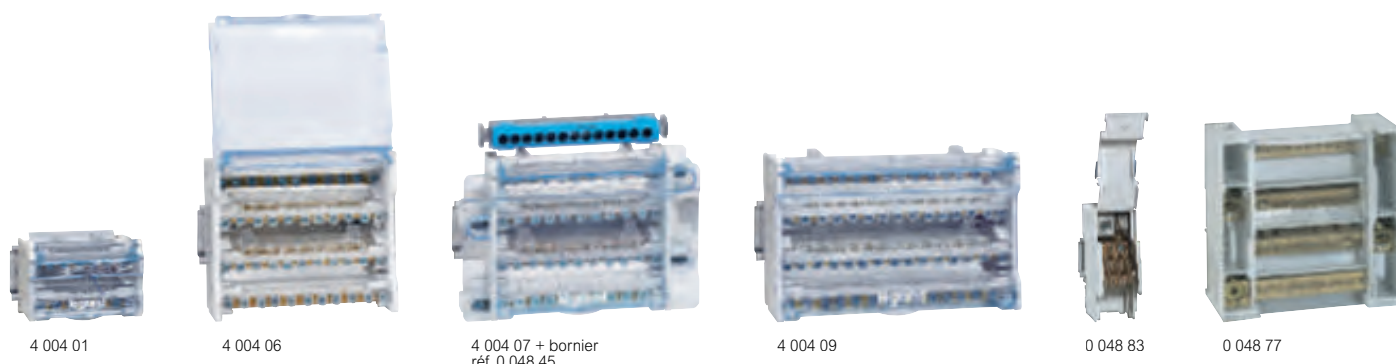


# Répartiteurs modulaires



**Tableau de choix p. 504**  
**Dimensions p. 507 et catalogue en ligne**

Conformes à la norme EN 60947-1  
 Raccordement avec ou sans embouts Starfix

Réf.	Répartiteurs à barreaux étagés			Nbre de modules
	Avec capot amovible et pivotant (sauf réf. 4 004 11) Mise en œuvre facile et rapide : - espace de câblage et orientation des barreaux optimisés - connexions dimensionnées et positionnées pour faciliter le raccordement Protection isolante transparente entre chaque barreau et à l'arrière du répartiteur Système intégré freinant le dévissage accidentel des connexions non raccordées Fixation sur rail			
	Possibilité d'ajouter un bornier IP 2X pour augmenter le nombre de départs Terre ou Neutre			
	<b>Bipolaires</b>			
	le (A)	Connexions par barreau		
		rigide (mm <sup>2</sup> )	soUPLE (mm <sup>2</sup> ) avec ou sans embout	
4 004 00	40	Arrivée : 2,5 à 10 12 départs : 2 x 2,5 à 10 10 x 1,5 à 6	Arrivée : 1,5 à 10 12 départs : 2 x 1,5 à 10 10 x 0,75 à 4	6
4 004 01	100	Arrivée : 10 à 25 6 départs : 1 x 10 à 25 5 x 2,5 à 10	Arrivée : 6 à 16 6 départs : 1 x 6 à 16 5 x 1,5 à 10	4
4 004 02	100	Arrivée : 10 à 25 10 départs : 2 x 10 à 25 8 x 2,5 à 10	Arrivée : 6 à 16 10 départs : 2 x 6 à 16 8 x 1,5 à 10	6
4 004 03	125	Arrivée : 10 à 35 14 départs : 3 x 10 à 25 11 x 2,5 à 10	Arrivée : 6 à 25 14 départs : 3 x 6 à 16 11 x 1,5 à 10	8
	<b>Tétrapolaires</b>			
4 004 04	40	Arrivée : 2,5 à 10 12 départs : 2 x 2,5 à 10 10 x 1,5 à 6	Arrivée : 1,5 à 10 12 départs : 2 x 1,5 à 10 10 x 0,75 à 4	6
4 004 05	100	Arrivée : 10 à 25 6 départs : 1 x 10 à 25 5 x 2,5 à 10	Arrivée : 6 à 16 6 départs : 1 x 6 à 16 5 x 1,5 à 10	4
4 004 06	100	Arrivée : 10 à 25 10 départs : 2 x 10 à 25 8 x 2,5 à 10	Arrivée : 6 à 16 10 départs : 2 x 6 à 16 8 x 1,5 à 10	6
4 004 07 <sup>1</sup>	100	Arrivée : 10 à 25 11 départs : 3 x 10 à 25 8 x 2,5 à 10	Arrivée : 6 à 16 11 départs : 3 x 6 à 16 8 x 1,5 à 10	8
4 004 08	125	Arrivée : 10 à 35 10 départs : 3 x 10 à 25 7 x 2,5 à 10	Arrivée : 6 à 25 10 départs : 3 x 6 à 16 7 x 1,5 à 10	6
4 004 09	125	Arrivée : 10 à 35 14 départs : 3 x 10 à 25 11 x 2,5 à 10	Arrivée : 6 à 25 14 départs : 3 x 6 à 16 11 x 1,5 à 10	8
4 004 10 <sup>1</sup>	125	Arrivée : 16 à 35 15 départs : 2 x 10 à 35 1 x 10 à 25 12 x 2,5 à 10	Arrivée : 16 à 35 <sup>(2)</sup> 15 départs : 2 x 6 à 25 1 x 6 à 16 12 x 1,5 à 10	10
4 004 11 <sup>1</sup>	160	Arrivée : 35 à 70 14 départs : 2 x 10 à 35 4 x 10 à 25 8 x 2,5 à 10	Arrivée : 35 à 70 14 départs : 1 x 10 à 25 <sup>(3)</sup> 1 x 10 à 16 4 x 6 à 16 8 x 1,5 à 10	10

1 : avec arrivées extérieures  
 2 : avec embout uniquement  
 3 : embouts fournis pour raccordement 25mm<sup>2</sup>

Réf.	Répartiteurs unipolaires associables			Nbre de modules
	Avec capot modulaire équipé d'un porte-étiquette Fixation sur rail			
	Permettent de réaliser un répartiteur tétrapolaire par association			
	le (A)	Connexions par barreau		
		rigide (mm <sup>2</sup> )	soUPLE (mm <sup>2</sup> )	
0 048 71	125	Arrivée : 10 à 50 15 départs : 3 x 10 à 50 12 x 2,5 à 6	Arrivée : 10 à 35 15 départs : 3 x 10 à 35 12 x 1,5 à 6	2
0 048 83	160	Arrivée : 35 à 70 12 départs : 3 x 10 à 35 2 x 6 à 25 7 x 2,5 à 10	Arrivée : 25 à 50 12 départs : 3 x 10 à 25 2 x 6 à 16 7 x 1,5 à 6	2
0 048 73	250	Arrivée : 70 à 150 10 départs : 6 x 10 à 35 4 x 2,5 à 16	Arrivée : 70 à 120 10 départs : 6 x 10 à 25 4 x 2,5 à 10	2
	<b>Répartiteur tétrapolaire 250 A</b>			
	Avec capot de protection transparent en face avant			
	Fixation sur rail  ou sur platine			
	le (A)	Connexions par barreau		
		rigide (mm <sup>2</sup> )	soUPLE (mm <sup>2</sup> ) avec ou sans embout	
0 048 77	250	Arrivée : 50 à 120 11 départs : 1 x 16 à 50 2 x 10 à 35 2 x 10 à 25 6 x 2,5 à 16	Arrivée : 50 à 120 12 départs : 1 x 16 à 35 2 x 10 à 25 2 x 6 à 16 6 x 2,5 à 10	9

**Bornes de répartition p. 407**



**Répartiteurs pour installations photovoltaïques p. 81**