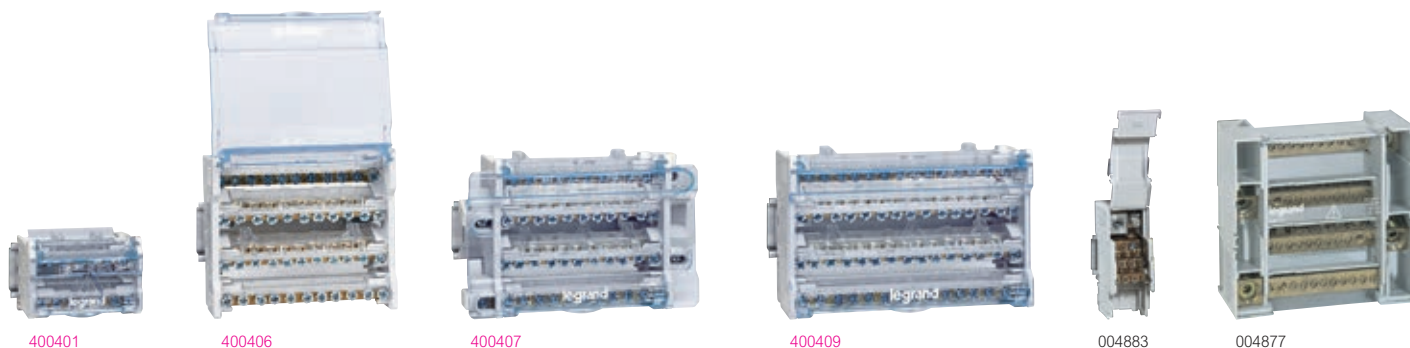


Répartiteurs modulaires monoblocs

40 à 250 A



Caractéristiques techniques [voir page ci-contre et/ou www.ecatleg.be](#)
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. 400401) 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			
	Bipolaires			
	Connexions par barreau			
	Imax (A)	rigide (mm ²)	souple (mm ²) avec ou sans embout	Nbre de modules
400400	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
400401	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
400402	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
400403	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
	Tétrapolaires			
400404	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
400405	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
400406	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
400407 ¹	100	Arrivée : 10 à 35 11 départs : 3 x 10 à 25 8 x 2,5 à 10	Arrivée : 6 à 25 11 départs : 3 x 6 à 16 8 x 1,5 à 10	8
400408	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

1 : avec arrivées extérieures
2 : avec embout uniquement
3 : embouts fournis pour raccordement 25mm²

Réf.	Répartiteurs à barreaux étagés (suite)			Nbre de modules
	Tétrapolaires			
	Connexions par barreau			
	Imax (A)	rigide (mm ²)	souple (mm ²) avec ou sans embout	Nbre de modules
400409	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
400410 ¹	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 ⁽²⁾ 15 départs : 2 x 6 à 25 1 x 6 à 16 12 x 1,5 à 10	10
400411 ¹	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 ⁽³⁾ 1 x 10 à 16 4 x 6 à 16 8 x 1,5 à 10	10
	Répartiteurs unipolaires associables			
	Avec capot modulaire équipé d'un porte-étiquette Fixation sur rail			
	Permettent de réaliser un répartiteur tétrapolaire par association			
	Connexions par barreau			
	Imax (A)	rigide (mm ²)	souple (mm ²)	Nbre de modules
004871	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
004883	160	Arrivée : 35 à 70 12 départs : 7 x 2,5 à 10 2 x 6 à 25 3 x 10 à 35	Arrivée : 25 à 50 12 départs : 7 x 1,5 à 6 2 x 6 à 16 3 x 10 à 25	2
004873	250	Arrivée : 70 à 150 10 départs : 4 x 2,5 à 16 6 x 10 à 35	Arrivée : 70 à 120 10 départs : 4 x 2,5 à 10 6 x 10 à 25	2
	Répartiteur tétrapolaire 250 A			
	Avec capot de protection transparent en face avant Fixation sur rail ou sur platine			
	Connexions par barreau			
	Imax (A)	rigide (mm ²)	souple (mm ²) avec ou sans embout	Nbre de modules
004877	250	Arrivée : 50 à 120 12 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			
	Se montent directement dans la borne aval d'un appareil			
004867	160 A Capacité : 6 départs 25 mm ² souple pour DPX ³ 160, Vistop 100 A et 160 A, DX ³ 125 A			I _{cc} crête (kA) 30
004868	250 A Capacité : 4 départs 35 mm ² souple et 2 départs 25 mm ² souple pour DPX ³ 250 et DPX-IS 250			36

Références en rouge : Produits nouveaux