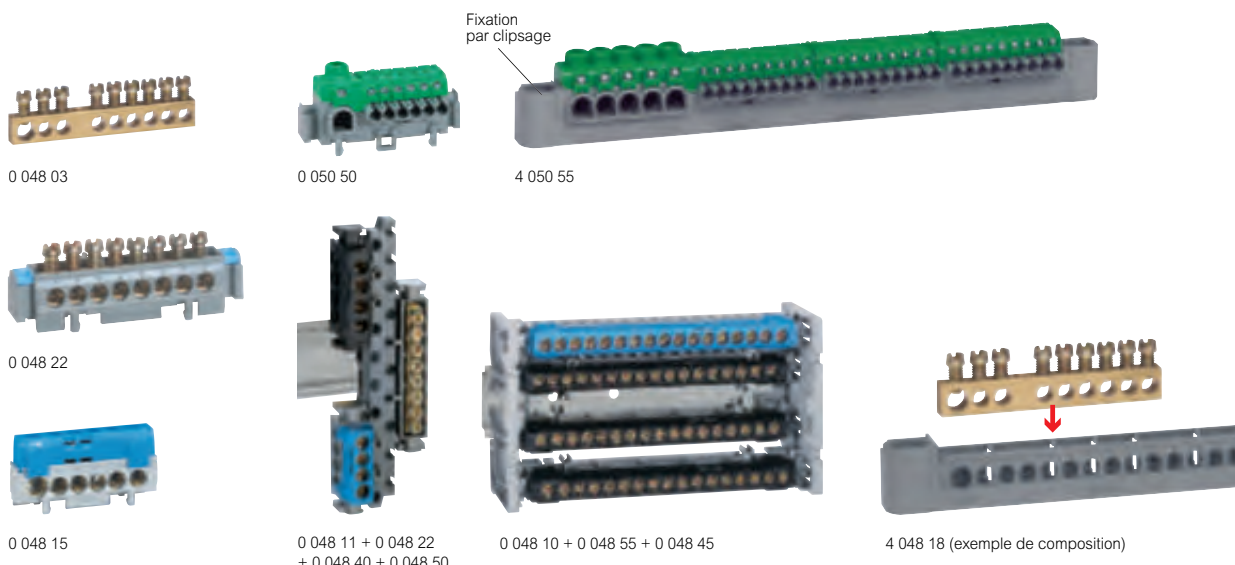


# Borniers de répartition



Répartition "standard"

Réf.	Borniers de répartition à vis		
	Conformes à la norme IEC 60998-2-1 Livrés vis desserrés 125 A maxi - 400 V $\sim$ avec arrivée 35 mm <sup>2</sup> 100 A maxi - 400 V $\sim$ avec arrivée 25 mm <sup>2</sup> 80 A maxi - 400 V $\sim$ avec arrivée 16 mm <sup>2</sup> Icc 10 kA		
	<b>Borniers nus à visser</b> Se fixent par vis D4		
	Connexions (mm <sup>2</sup> )	Long. (mm)	
0 048 01	1 x 6 à 25 + 4 x 1,5 à 16	45	
0 048 03	1 x 6 à 25 + 8 x 1,5 à 16	73	
0 048 05	1 x 6 à 25 + 14 x 1,5 à 16	122	
0 048 06	1 x 6 à 25 + 19 x 1,5 à 16	157	
0 048 07	1 x 6 à 25 + 24 x 1,5 à 16	192	
	<b>Borniers nus sur support</b> Se fixent sur rail  ou , sur support universel réf. 0 048 11 ou sur barreau plat 12 x 2 Livrés avec repères Duplix Terre, Phase et Neutre		
0 048 20	4 x 1,5 à 16	47	
0 048 22	8 x 1,5 à 16	75	
0 048 24	1 x 6 à 25 + 12 x 1,5 à 16	113	
0 048 25	1 x 6 à 25 + 16 x 1,5 à 16	141	
	<b>Borniers isolés IP 2X</b> Se fixent sur rail  ou , sur support universel réf. 0 048 11 ou sur barreau plat 12 x 2		
Phase (noir)	Neutre (bleu)		
0 048 16	0 048 15	1 x 10 à 35 + 5 x 6 à 25	62
0 048 50	0 048 40	4 x 1,5 à 16	47
0 048 52	0 048 42	8 x 1,5 à 16	75
0 048 54	0 048 44	1 x 6 à 25 + 12 x 1,5 à 16	113
0 048 55	0 048 45	1 x 6 à 25 + 16 x 1,5 à 16	141
0 048 56	0 048 46	1 x 6 à 25 + 21 x 1,5 à 16	176
Terre (vert)			
0 048 30		4 x 1,5 à 16	47
0 048 32		8 x 1,5 à 16	75
0 048 34		1 x 6 à 25 + 12 x 1,5 à 16	113
0 048 35		1 x 6 à 25 + 16 x 1,5 à 16	141
0 048 36		1 x 6 à 25 + 21 x 1,5 à 16	176
4 048 39		1 x 6 à 25 + 26 x 1,5 à 16	227
0 048 38		2 x 6 à 25 + 33 x 1,5 à 16	276
	<b>Bornier isolé tripolaire + Neutre IP 2X</b> Pour coffret DRIVIA 13 modules 1 neutre : 1 x 4 à 25 mm <sup>2</sup> + 12 x 1,5 à 16 mm <sup>2</sup> + 3 phases : 4 x 1,5 à 16 mm <sup>2</sup> (long. 227 mm)		
4 048 14			

Réf.	Borniers IP 2X à connexion automatique	
	Conformes à la norme IEC 60998-2-1/2-2 Acceptent les fils souples et rigides Déconnexion à l'aide d'un tournevis plat (3,5 mm)	
	<b>Pour coffrets DRIVIA 13 modules</b>	
	Connexions	Long. (mm)
Terre (vert)		
4 050 55	à vis (mm <sup>2</sup> ) 5 x 6 à 25	auto (mm <sup>2</sup> ) 27 x 1,5 à 4 227
	<b>Pour coffrets DRIVIA 18 modules</b>	
4 050 57	5 x 6 à 25	45 x 1,5 à 4 332
	<b>Pour coffrets Plexo<sup>3</sup> 12 modules et coffrets encastrés</b>	
0 050 53	5 x 6 à 25	36 x 1,5 à 4 276
	<b>Pour coffrets Plexo<sup>3</sup> 18 modules, XL<sup>3</sup> 125 et XL<sup>3</sup> 160</b>	
0 050 54	5 x 6 à 25 + 5 x 6 à 35	45 x 1,5 à 4 385
	<b>Universels</b> Se fixent sur rail  ou , sur support universel réf. 0 048 11 ou sur barreau plat 12 x 2	
0 050 50	1 x 6 à 25	6 x 1,5 à 4 63
0 050 51	3 x 9 à 25	9 x 1,5 à 4 98
	<b>Supports pour borniers</b>	
	<b>Support universel</b> 0 048 11 Permet de monter tous les borniers sur rail  ou	
	<b>Support répartiteur</b> 0 048 10 Permet d'associer jusqu'à 4 borniers à vis de même dimension pour composer un répartiteur Reçoit les borniers nus sur supports et borniers isolés IP 2X (sauf réf. 0 048 15/16)	
	<b>Supports vides</b>	
4 048 18	Reçoit les borniers nus à visser Support vide 28 trous pour coffrets DRIVIA 13 modules (long. 227 mm)	
0 048 17	Support vide 35 trous (276 mm) pour coffrets Plexo <sup>3</sup> 12 modules	
4 048 21	Support vide 50 trous pour coffrets Plexo <sup>3</sup> 18 modules, XL <sup>3</sup> 125 et XL <sup>3</sup> 160	
	<b>Barreau plat 12 x 2</b>	
	Reçoit les borniers IP 2X (sauf réf. 4 050 55/57) Se fixe directement dans les coffrets et armoires, ou sur les supports isolants réf. 0 200 90 Longueur 1 mètre	
0 048 19		