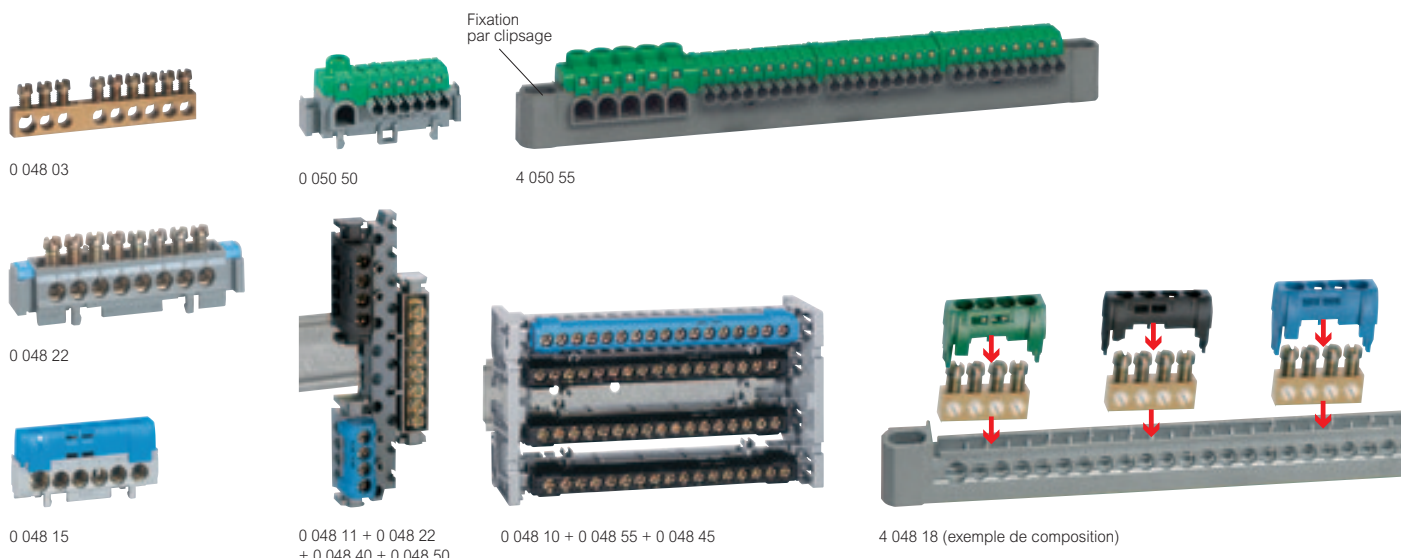












## Borniers de répartition



### Répartition "standard"

Emb.	Réf.	<b>Borniers de répartition à vis</b>	
		Conformes à la norme IEC 60998-2-2 Livrés vis ou cages desserrés 100 A maxi - 400 V~ avec arrivée 25 mm <sup>2</sup> 80 A maxi - 400 V~ avec arrivée 16 mm <sup>2</sup>	
		<b>Borniers nus à visser</b> Se fixent par vis M4	
		Connexions (mm <sup>2</sup> )	Long. (mm)
10	<b>0 048 01</b>	1 x 6 à 25 + 4 x 1,5 à 16	45
10	<b>0 048 03</b>	1 x 6 à 25 + 8 x 1,5 à 16	73
10	<b>0 048 05</b>	1 x 6 à 25 + 14 x 1,5 à 16	122
10	0 048 06	1 x 6 à 25 + 19 x 1,5 à 16	157
10	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	
10	0 048 20	4 x 1,5 à 16	47
10	0 048 22	8 x 1,5 à 16	75
10	0 048 24	1 x 6 à 25 + 12 x 1,5 à 16	113
10	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	
10	0 048 16	1 x 10 à 35 + 5 x 6 à 25	62
10	<b>0 048 50</b>	4 x 1,5 à 16	47
10	<b>0 048 52</b>	8 x 1,5 à 16	75
10	0 048 54	1 x 6 à 25 + 12 x 1,5 à 16	113
10	0 048 55	1 x 6 à 25 + 16 x 1,5 à 16	141
10	0 048 56	1 x 6 à 25 + 21 x 1,5 à 16	176
		<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	
10	0 048 30	4 x 1,5 à 16	47
10	<b>0 048 32</b>	8 x 1,5 à 16	75
10	<b>0 048 34</b>	1 x 6 à 25 + 12 x 1,5 à 16	113
10	0 048 35	1 x 6 à 25 + 16 x 1,5 à 16	141
10	0 048 36	1 x 6 à 25 + 21 x 1,5 à 16	176
1	4 048 39	1 x 6 à 25 + 26 x 1,5 à 16	227
10	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)	
1	4 048 14		

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