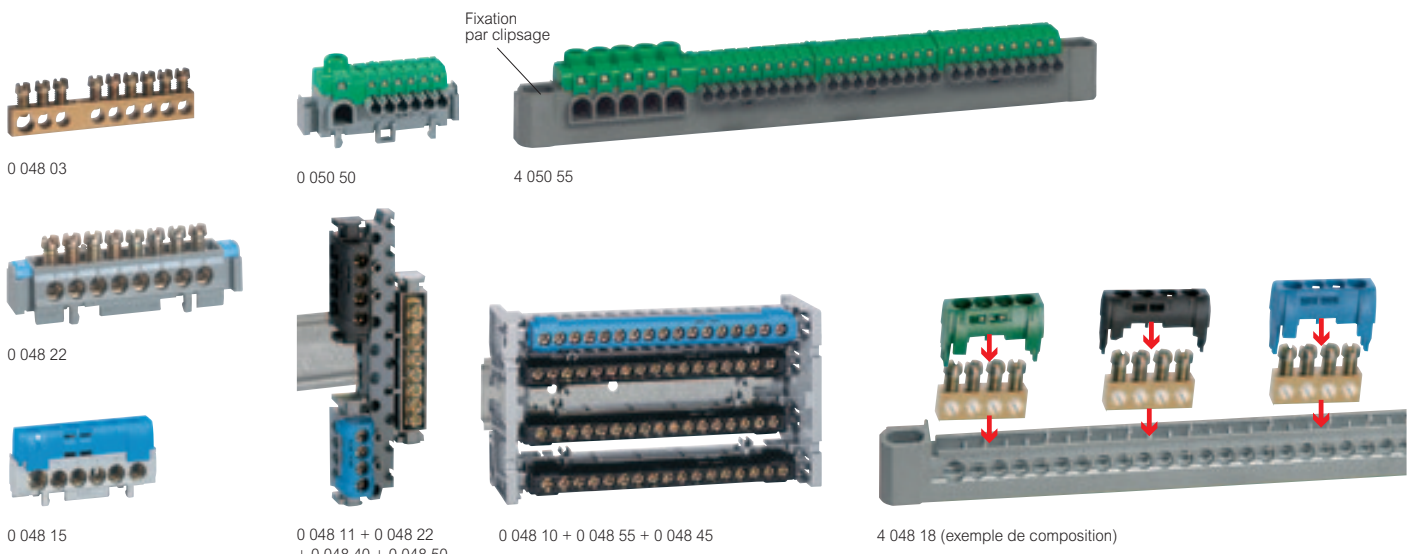


## Borniers de répartition



Répartition "standard"

Emb.	Réf.	Borniers de répartition à vis	
		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>	
10	<b>0 048 01</b>	<b>Borniers nus à visser</b> Se fixent par vis M4	
10	<b>0 048 03</b>	Connexions (mm <sup>2</sup> ) 1 x 6 à 25 + 4 x 1,5 à 16      Long. (mm) 1 x 6 à 25 + 8 x 1,5 à 16      45 1 x 6 à 25 + 14 x 1,5 à 16      73 1 x 6 à 25 + 19 x 1,5 à 16      122 1 x 6 à 25 + 24 x 1,5 à 16      157 1 x 6 à 25 + 24 x 1,5 à 16      192	
10	<b>0 048 05</b>	<b>Borniers nus sur support</b> Se fixent sur rail L ou L, sur support universel réf. 0 048 11 ou sur barreau plat 12 x 2 Livrés avec repères Duplix	
10	<b>0 048 06</b>	4 x 1,5 à 16      47 8 x 1,5 à 16      75	
10	<b>0 048 07</b>	1 x 6 à 25 + 12 x 1,5 à 16      113 1 x 6 à 25 + 16 x 1,5 à 16      141	
10	<b>0 048 20</b>	<b>Borniers isolés IP 2X</b> Se fixent sur rail L ou L, sur support universel réf. 0 048 11 ou sur barreau plat 12 x 2	
10	<b>0 048 22</b>	4 x 1,5 à 16      47	
10	<b>0 048 24</b>	8 x 1,5 à 16      75	
10	<b>0 048 25</b>	1 x 6 à 25 + 12 x 1,5 à 16      113 1 x 6 à 25 + 16 x 1,5 à 16      141	
10	<b>0 048 16</b>	<b>Phase (noir)</b> <b>Neutre (bleu)</b>	
10	<b>0 048 15</b>	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 40</b>	8 x 1,5 à 16      75	
10	<b>0 048 52</b>	1 x 6 à 25 + 12 x 1,5 à 16      113	
10	<b>0 048 42</b>	1 x 6 à 25 + 16 x 1,5 à 16      141	
10	<b>0 048 54</b>	1 x 6 à 25 + 21 x 1,5 à 16      176	
10	<b>0 048 55</b>	4 x 1,5 à 16      47	
10	<b>0 048 45</b>	8 x 1,5 à 16      75	
10	<b>0 048 56</b>	1 x 6 à 25 + 12 x 1,5 à 16      113	
10	<b>0 048 46</b>	1 x 6 à 25 + 16 x 1,5 à 16      141	
10	<b>0 048 30</b>	1 x 6 à 25 + 21 x 1,5 à 16      176	
10	<b>0 048 32</b>	4 x 1,5 à 16      47	
10	<b>0 048 34</b>	8 x 1,5 à 16      75	
10	<b>0 048 35</b>	1 x 6 à 25 + 16 x 1,5 à 16      113	
10	<b>0 048 36</b>	1 x 6 à 25 + 21 x 1,5 à 16      141	
1	<b>4 048 39</b>	1 x 6 à 25 + 26 x 1,5 à 16      176	
10	<b>0 048 38</b>	2 x 6 à 25 + 33 x 1,5 à 16      227	
1	<b>4 048 14</b>	<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)	

Emb.	Réf.	Borniers IP 2X à connexion automatique		
		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)		
1	<b>4 050 55</b>	Connexions (mm <sup>2</sup> )      Connexions (mm <sup>2</sup> )      Connexions (mm <sup>2</sup> )      Long. (mm)	à vis (mm <sup>2</sup> )      auto (mm <sup>2</sup> )      auto (mm <sup>2</sup> )	5 x 6 à 25      27 x 1,5 à 4      227
1	<b>4 050 57</b>	5 x 6 à 25      45 x 1,5 à 4      332		
1	<b>0 050 53</b>	5 x 6 à 25      36 x 1,5 à 4      276		
1	<b>0 050 54</b>	5 x 6 à 25 + 5 x 6 à 35      45 x 1,5 à 4      385		
10	<b>0 050 50</b>	<b>Universels</b> Se fixent sur rail L ou L, sur support universel réf. 0 048 11 ou sur barreau plat 12 x 2	1 x 6 à 25      6 x 1,5 à 4      63	
10	<b>0 050 51</b>	3 x 9 à 25      9 x 1,5 à 4      98		
		<b>Supports pour borniers</b>		
5	<b>0 048 11</b>	<b>Support universel</b> Permet de monter tous les borniers sur rail L ou L		
1	<b>0 048 10</b>	<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	<b>4 048 18</b>	<b>Supports vides</b> Support vide 28 trous pour coffrets Drivia 13 modules (long. 227 mm), Reçoit les borniers nus à visser		
5	<b>0 048 17</b>	Support vide 35 trous (276 mm) pour coffrets Plexo <sup>3</sup> 12 modules		
5	<b>4 048 21</b>	Support vide 50 trous pour coffrets Plexo <sup>3</sup> 18 modules et XL <sup>3</sup> 125		
10	<b>0 048 19</b>	<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	Longueur 1 mètre	