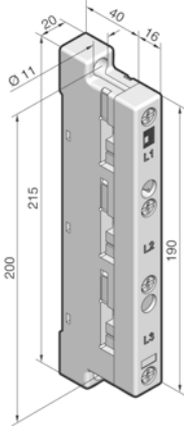
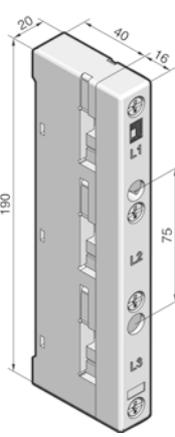
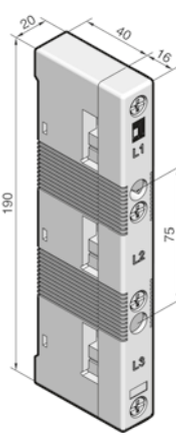
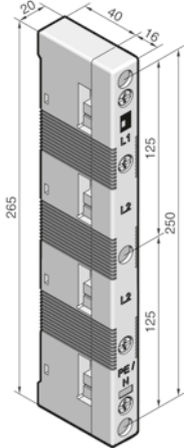


# Distribution de courant

## Jeux de barres RiLine (60 mm)

### Jeux de barres plates en cuivre jusqu'à 800 A

<p><b>Informations techniques</b> pour le calcul des courants nominaux selon la norme DIN 43 671, voir chapitre 2-102, page 1/2</p> <p><b>Remarque :</b> – Homologation UL valable uniquement en liaison avec les applications AC</p> <p><b>Homologation :</b>   US LISTED E191125</p>									
Nombre de pôles		3 pôles				4 pôles			
Entraxe des barres en mm		60				60			
Tension nominale	CEI	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1500 V DC	1000 V AC		
	UL	–	–	–	600 V AC	–	600 V AC		
Pour jeux de barres en mm	12 x 5/10 <sup>1)</sup>	■	■	–	–	■	■		
	15 x 5 – 25 x 10, 30 x 5	■	■	■	■	■	■		
	30 x 10	■	■	■	■	■	■		
Pour application		CEI	CEI	CEI/UL	CEI/UL	CEI/UL	CEI/UL		
<b>Référence SV</b>		<b>9340.010</b>	<b>9340.000</b>	<b>9340.050<sup>2)</sup></b> (UL)	<b>9340.050<sup>2)</sup></b> (UL)	<b>9340.004<sup>2)</sup></b> (UL)	<b>9340.004<sup>2)</sup></b> (UL)		
<b>Caractéristiques de montage pour utilisations selon la norme CEI (DIN EN)/UL</b>									
Couple de serrage en Nm									
– Vis de fixation									
M5 x 16		5	5	5	5	–	5		
M5 x 25		–	–	–	–	–	–		
M6 x 25		–	–	–	–	–	–		
– Fixation du couvercle		3	3	3	3	–	3		

<sup>1)</sup> En cas d'utilisation de jeux de barres 12 x 5/10 mm, il faut prévoir l'entretoise SV 9340.090 en plus

<sup>2)</sup> Il est nécessaire d'utiliser le châssis de protection pour les applications UL.