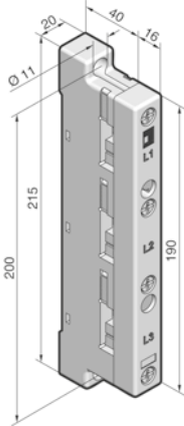
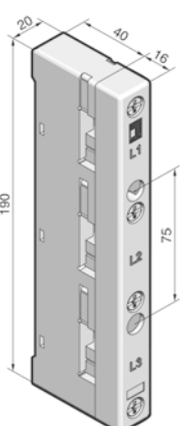
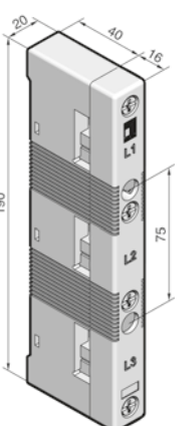
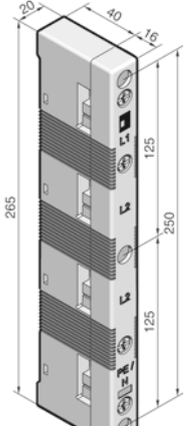


# Электрораспределение

## Шинные системы RiLine (60 мм)

### Шинные системы на плоских шинах до 800 А

<p><b>Техническая информация</b> для расчета Номинальные токи согл. DIN 43 671 см. раздел 2-102, страницу 1/2</p> <p><b>Указание:</b> – Сертификация UL Соединение с сочетанием с AC-применением</p> <p><b>Сертификат:</b>                        E191125</p>									
Кол-во полюсов		3-полюсные						4-полюсные	
Расстояние между центрами шин мм		60						60	
Номинальное рабочее напряжение	МЭК	1000 В AC	1000 В AC	1000 В AC	1000 В AC	1500 В DC	1000 В AC	–	600 В AC
	UL	–	–	–	600 В AC	–	–	–	–
Для шин мм	12 x 5/10 <sup>1)</sup>	■	■	■	–	–	■	■	■
	15 x 5 – 25 x 10, 30 x 5	■	■	■	■	–	■	■	■
	30 x 10	■	■	■	■	–	■	■	■
Для применения		МЭК	МЭК	МЭК/UL	МЭК/UL	МЭК/UL	МЭК/UL	МЭК/UL	МЭК/UL
Арт. № SV		9340.010	9340.000	9340.050 <sup>2)</sup>	UL	–	9340.004 <sup>2)</sup>	UL	–
<b>Данные по монтажу для применений согласно МЭК (DIN EN)/UL</b>									
Момент затяжки Нм									
– Крепежный винт									
M5 x 16		5	5	5	5	–	5	–	–
M5 x 25		–	–	–	–	–	–	–	–
M6 x 25		–	–	–	–	–	–	–	–
– Крепление крышки		3	3	3	3	–	3	–	3

<sup>1)</sup> При использовании шин 12 x 5/10 мм необходимы вставки SV 9340.090

<sup>2)</sup> Для применения в соответствии с UL необходим поддон основания