

# Электрораспределение

## Шинные системы RiLine (60 мм)

### Адаптеры силовых выключателей

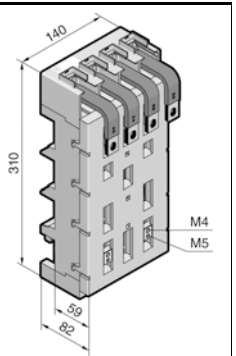
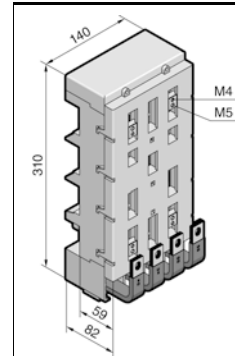
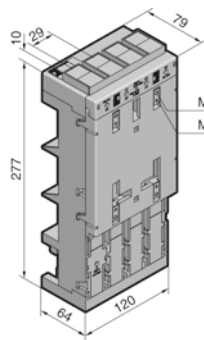
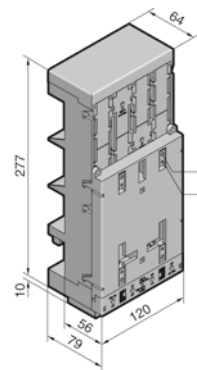
Номинальный ток макс. 160 – 250 А, 4-пол.



4-пол., для шинных систем 60 мм

**Указание:**  
– Техническая информация для подключения проводников и соединения проводников, см. раздел 2-101, страницу 4

**Сертификат:**

 US LISTED  
E191125



Номинальный ток макс.	МЭК	160 А	160 А
	UL	125 А	125 А
Номинальное рабочее напряжение	МЭК	690 В AC	690 В AC
	UL	600 В AC	600 В AC
Отвод проводов		сверху	снизу
С проводами подключения мм <sup>1)</sup>		–	–
<b>Арт. № SV</b>		<b>9342.504</b> 	<b>9342.514</b> 

250 А	250 А
–	–
690 В AC	690 В AC
–	–
сверху	снизу
18 x 18 x 0,3	18 x 18 x 0,3
<b>9345.604</b>	<b>9345.614</b>

#### Данные по монтажу для применения согласно МЭК (DIN EN)

Момент затяжки Нм – Крепление на шины – Винт для подключения провода – Крепление коммутационного прибора	6 12 1,5	6 12 1,5
Подключение круглых проводов, мм <sup>2</sup>	35 – 120	35 – 120
Клемма для гибких медных шин Ш x В мм	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5

6 – 1,5	6 – 1,5
–	–
–	–

#### Данные по монтажу для применения согласно UL

Момент затяжки Нм – Крепление на шины – Винт для подключения провода – Крепление коммутационного прибора	6 12 1,5	6 12 1,5
Подключение круглых проводов	AWG 2 – MCM 250	AWG 2 – MCM 250
Подключение гибких медных шин мм	10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>	10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>

–	–
–	–
–	–

#### Данные по материалу

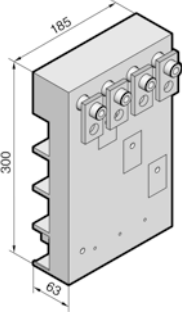
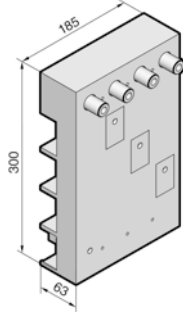
Контактная поверхность: E-Cu, никелированная	■	■
Клемма подключения литая латунь, никелированная	■	■

■	■
–	–

<sup>1)</sup> Количество пластин x ширина пластины x толщина пластины

### Адаптеры силовых выключателей

Номинальный ток макс. 500 А, 4-пол.

4-пол., для шинных систем 60 мм					
Номинальный ток макс.		500 Вт	500 Вт	500 Вт	500 Вт
Номинальное рабочее напряжение		690 В AC	690 В AC	690 В AC	690 В AC
Для силовых выключателей Производитель/тип	ABB	Tmax T5	–	–	–
	Eaton	–	–	NZM3-4-XKR130	–
	Schneider Electric	–	NS(X)400, NS(X)630	–	–
	Siemens	–	–	–	3VL400
Отвод проводов		снизу	снизу	снизу	снизу
<b>Арт. № SV</b>		<b>9345.704</b>	<b>9345.714</b>	<b>9345.724</b>	<b>9345.734</b>
<b>Данные по монтажу для применения согласно МЭК (DIN EN)</b>					
Момент затяжки Нм – Крепление на шины		12	12	12	12
<b>Данные по материалу</b>					
Контактная поверхность: E-Cu		■	■	■	■