

Электрораспределение

Шинные системы RiLine (60 мм)

Адаптеры силовых выключателей

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

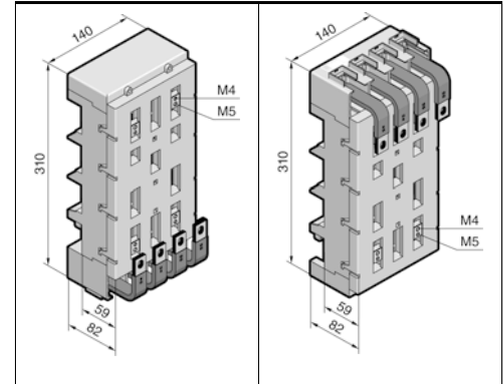
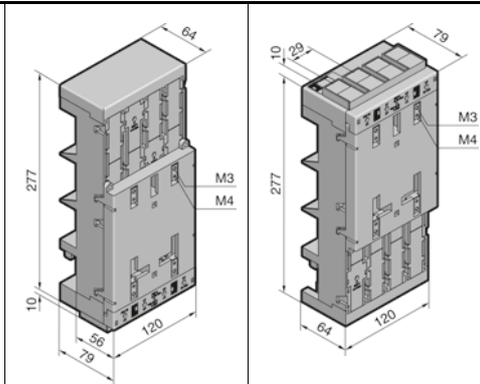
4-пол., для шинных систем 60 мм

Указание:

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

Сертификат:

UL 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 ¹⁾		–	–
Арт. № SV		9342.504 (UL)	9342.514 (UL)

250 А	250 А
–	–
690 В AC	690 В AC
–	–
сверху	снизу
18 x 18 x 0,3	18 x 18 x 0,3
9345.604	9345.614

Данные по монтажу для применения согласно МЭК (DIN EN)

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

6	6
–	–
1,5	1,5
–	–
–	–
–	–

Данные по монтажу для применения согласно UL

Момент затяжки Нм		
– Крепление на шины	6	6
– Винт для подключения провода	12	12
– Крепление коммутационного прибора	1,5	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 ¹⁾	10 x 15,5 x 0,8 ¹⁾

–	–
–	–
–	–
–	–
–	–
–	–

Данные по материалу

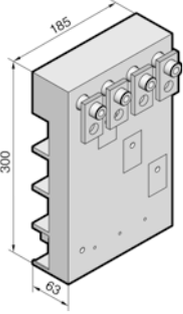
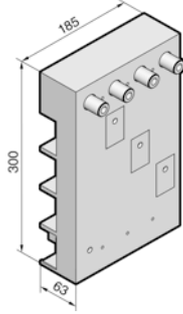
Контактная поверхность: E-Cu, никелированная	■	■
Клемма подключения литая латунь, никелированная	■	■

■	■
–	–

¹⁾ 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
Арт. № SV		9345.704	9345.714	9345.724	9345.734
Данные по монтажу для применения согласно МЭК (DIN EN)					
Момент затяжки Нм – Крепление на шины		12	12	12	12
Данные по материалу					
Контактная поверхность: E-Cu		■	■	■	■