
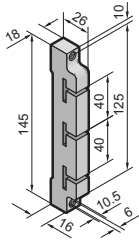

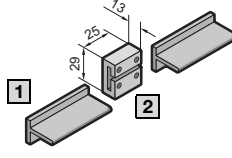


Держатели шин Mini-PLS


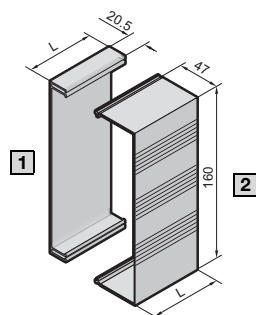
3-полюсные

Расстояние между центрами шин 40 мм Сертификат:  E191125	
Арт. № SV	9600.000 ₴

Шины специальной формы Mini-PLS E-Cu и соединитель шин

Сертификат:  E191125	
	[1] Шина (сечение шины 120 мм ² , толщина шины 3 мм)
Арт. № SV	9601.000 ₴ 9602.000 ₴ 9603.000 ₴ 9624.000 ₴ Соединитель шин 9611.000 ₴
Длина мм	500 700 1100 1500 –
Момент затяжки Нм	– макс. 2

Защита от прикосновения Mini-PLS


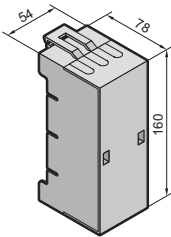
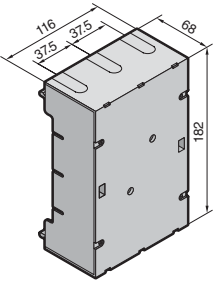
Сертификат:  E191125	
	[1] Поддон основания П [2] Защитный кожух
Арт. № SV	9605.000 ₴ 9606.000 ₴ 9607.000 ₴ 9608.000 ₴ 9609.000 ₴
Длина (L), мм	500 700 1100 250 500

Электрораспределение

Шинная система Mini-PLS (40 мм)

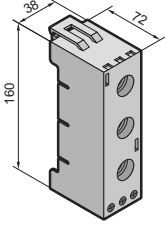
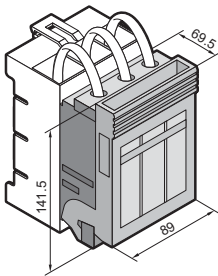
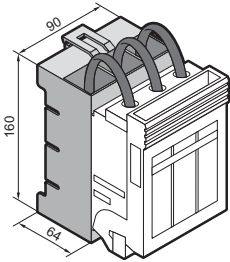
Адаптеры подключения Mini-PLS

3-полюсные

<p>Отвод проводов сверху/снизу</p> <p>Указание: Техническая информация для подключения медных и алюминиевых проводов, см. раздел 2-101, страницу 4</p> <p>Сертификат:  E191125</p>			
			Номинальный ток макс.
Номинальное рабочее напряжение	МЭК	690 В AC	690 В AC
	UL	600 В AC	600 В AC
Арт. № SV		9613.000	9612.000
Данные по монтажу			
Момент затяжки Нм		3	6
Винт для подключения провода		3	6
Подключение круглых проводов, мм ²		1,5 – 35	10 – 120
Клемма для гибких медных шин Ш x В мм		10 x 8	17 x 15

Предохранительные компоненты Mini-PLS


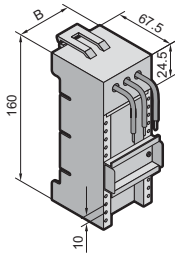
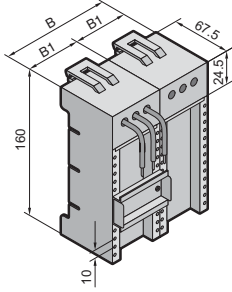


3-полюсные

<p>Указание: Прочая техническая информация по SV 3431.000, см. раздел 2-115, страницу 1</p>			
Плавкая вставка		D 02-E 18	–
Номинальный ток макс.		63 A	100 A
Номинальное рабочее напряжение		400 В AC	690 В AC
Арт. № SV		9630.000	3431.000
			9629.100
Данные по монтажу			
Момент затяжки Нм		2,5	3
Рамная клемма		–	–
Подключение круглых проводов, мм ²		1,5 – 16 ¹⁾	1,5 – 50
С проводами подключения мм ²		–	–
Клемма для гибких медных шин Ш x В мм		–	10 x 10
			–

¹⁾ При применении многопроволочных проводов (f) следует использовать наконечники жил

Приборные адаптеры Mini-PLS


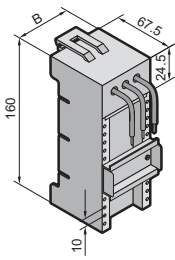
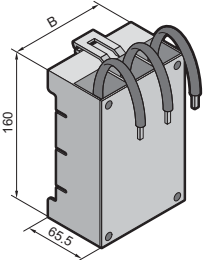
Номинальный ток макс. 12 – 25 А, 3-пол.

<p>Указание: Техническая информация по токовой нагрузке проводов подключения, см. раздел 2-101, страницу 5</p> <p>Сертификат:  E191125</p>							
					<p>Ширина (B) мм</p> <p>Ширина (B1) мм</p> <p>Номинальный ток макс.</p> <p>Номинальное рабочее напряжение</p> <p>Провода подключения¹⁾</p> <p>Высота несущих шин мм</p> <p>Арт. № SV</p>	<p>45</p> <p>45</p> <p>12 А</p> <p>МЭК 690 В AC UL 600 В AC</p> <p>AWG 14</p> <p>7,5</p> <p>9614.110 </p>	<p>45</p> <p>45</p> <p>25 А</p> <p>МЭК 690 В AC UL 600 В AC</p> <p>AWG 12</p> <p>7,5</p> <p>9614.100 </p>

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 14 = 2,08 мм² ± 2,5 мм² · AWG 12 = 3,31мм² ± 4 мм²

Приборные адаптеры Mini-PLS

Номинальный ток макс. 40 – 100 А, 3-пол.

<p>Указание: Техническая информация по токовой нагрузке проводов подключения, см. раздел 2-101, страницу 5</p> <p>Сертификат:  E191125</p>					
					<p>Ширина (B) мм</p> <p>Номинальный ток макс.</p> <p>Номинальное рабочее напряжение</p> <p>Провода подключения¹⁾</p> <p>Высота несущих шин мм</p> <p>Арт. № SV</p>

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 10 = 5,26 мм² ± 6 мм²