
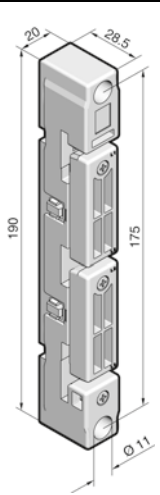
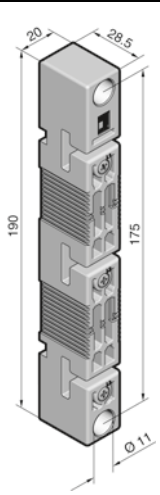
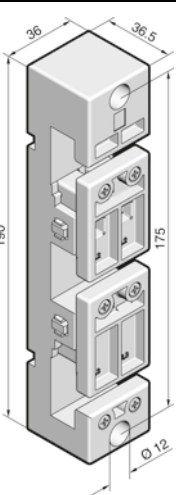
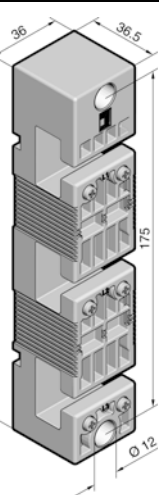
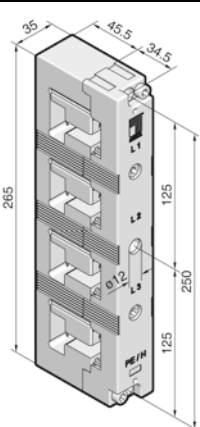


### Шинные системы PLS

до 800/1600A

<p><b>Техническая информация</b> для расчета номинальных токов согл. DIN 43 671 см. раздел 2-102, страницу 1/2</p> <p><b>Указание:</b> – Сертификация UL действительна только в сочетании с АС-применением</p> <p><b>Сертификат:</b>  E191125</p>											
Для системы Rittal		PLS 800		PLS 1600		PLS 1600 PLUS					
Кол-во полюсов		3-полюсные		3-полюсные		3-полюсные		4-полюсные			
Расстояние между центрами шин мм		60		60		60		60			
Номинальное рабочее напряжение	МЭК	1000 В AC	1000 В AC	1000 В AC	1000 В AC	1000 В AC	1000 В AC	1000 В AC	1000 В AC	1000 В AC	1000 В AC
	UL	–	1500 В DC	–	–	–	1500 В DC	–	–	600 В AC	600 В AC
Для применения		МЭК		МЭК/UL		МЭК		МЭК/UL		МЭК/UL	
Арт. № SV		<b>9341.000</b>		<b>9341.050<sup>1)</sup></b> (UL)		<b>9342.000</b>		<b>9342.050<sup>1)</sup></b> (UL)		<b>9342.004<sup>1)</sup></b> (UL)	
Момент затяжки Нм		–		–		–		–		–	
– Крепежный винт M6 x 16		5		5		5		5		5	
– Крепежный винт M6 x 25		–		–		0,7		0,7		–	
– Защита шин от смещения		0,7		0,7		0,7		0,7		–	
– Крепление крышки		–		–		–		–		7	

<sup>1)</sup> Для применения в соответствии с UL необходим поддон основания