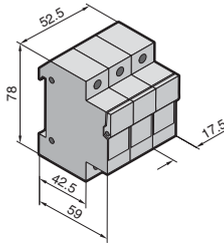
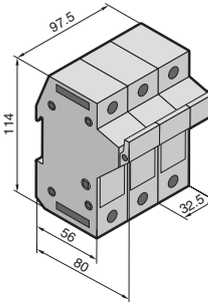
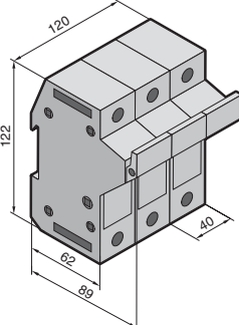


### Держатели предохранителей

Номинальный ток макс. 30 – 60 А

Исполнение	3-пол., для монтажа на несущую шину согласно DIN EN 60 715		
<p>Для использования предохранителей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SV 9345.000: Class CC (UL 4248-4)</li> <li>– SV 9345.010/.030: Class J (UL 4248-8)</li> </ul> <p><b>Указание:</b> <b>SV 9345.010</b> – Без допуска UL может использоваться и для цилиндрических предохранителей 22 x 58 мм французского стандарта.</p> <p><b>Сертификат:</b>  E235931</p> <p><b>Стандарты:</b> UL 512, C 22.2 No. 39</p>			
Тип предохранителя (Class)	CC	J	J
Номинальный ток макс.	30 А	30 А	60 А
Номинальное рабочее напряжение	600 В AC	600 В AC	600 В AC
Размер предохранителя мм	10 x 38	21 x 57	27 x 60
Коммутационная способность RSM Sym Rating	200 кА	200 кА	200 кА
Мин. напряжение светового индикатора	115 В AC/115 В DC	115 В AC/115 В DC	115 В AC/115 В DC
Защита от прикосновения	IP 20 <sup>1)</sup>	IP 20 <sup>1)</sup>	IP 20 <sup>1)</sup>
<b>Арт. № SV</b>	<b>9345.000</b> 	<b>9345.010</b> 	<b>9345.030</b> 

#### Данные по монтажу для применения согласно UL

Момент затяжки – Винт для подключения провода	2 Нм 14,75 in-lbs монолитный/витой медный кабель		4 Нм 35 in-lbs монолитный/витой медный кабель		5 Нм 45 in-lbs монолитный/витой медный кабель	
	AWG	мм <sup>2</sup>	AWG	мм <sup>2</sup>	AWG	мм <sup>2</sup>
Подключение проводов	6 – 14	2,5 – 10	2 – 14	2,5 – 25	2 – 14	2,5 – 25

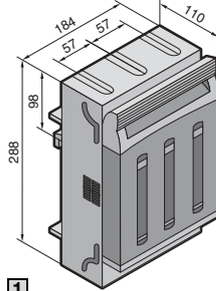
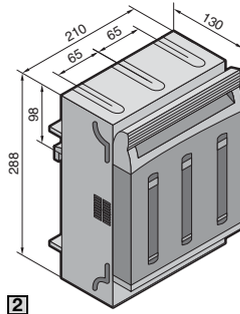
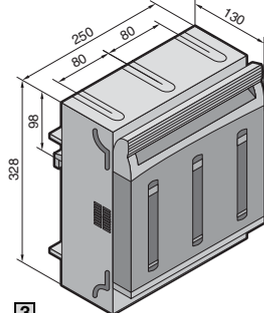
<sup>1)</sup> В области обслуживания

# Электрораспределение

## Предохранительные компоненты RiLine

### Держатели предохранителей

Номинальный ток макс. 100 – 400 А

Исполнение	3-пол., для шинных систем 60 мм		
<p>Для применения предохранителей J-Class согл. UL 4248-8</p> <p><b>Сертификат:</b></p>  <p>E235931</p> <p><b>Стандарты:</b> UL 4248-1/UL 4248-8 CSA C22.2 No. 4248.107 CSA C22.2 No. 4248.8-07</p>	 <p><b>1</b></p>  <p><b>2</b></p>  <p><b>3</b></p>		

Исполнение	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Номинальный ток макс.	61 – 100 А	101 – 200 А	201 – 400 А
Номинальное рабочее напряжение	600 В AC	600 В AC	600 В AC
Размер предохранителя мм	29 x 118	41 x 146	54 x 181
Защита от прикосновения	IP 10	IP 10	IP 10
<b>Арт. № SV</b>	<b>9345.100</b> 	<b>9345.200</b> 	<b>9345.400</b> 

#### Данные по монтажу для применения согласно UL

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Момент затяжки Нм	6	8	8
– Крепление к шинам	12	20	20
– Винт для подключения провода			
Тип подключения	Рамная клемма	Рамная клемма	Рамная клемма
Подключение проводов	AWG 2 – MCM 300	AWG 4/0 – MCM 600	AWG 4/0 – MCM 600

#### Данные по материалу

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Контактная поверхность: E-Cu, посеребренная	■	■	■
Клемма: литая латунь, никелированная	■	■	■