



<b>SRP-F</b>	<b>-</b>	<b>E</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>A</b>
<p>Тип дискретного выхода:  <b>A</b> – DO2 нормально закрытый контакт;</p> <p>Дополнительные опции:  <b>C*</b> – 1 аналоговый выход, 1 вход для контроля тока утечки, 1 вход для измерения температуры и дополнительный 1 порт RS-485;  <b>E</b> – 1 аналоговый выход, 1 вход для контроля тока утечки, 3 входа для измерения температуры</p> <p>Тип интерфейса связи:  <b>A</b> – 1 порт RS-485;</p> <p>Наличие и количество дискретных входов и выходов:  <b>A</b> – 8 дискретных входов и 5 дискретных выходов</p> <p>Обозначение частоты сети:  <b>5</b> – 50 Гц;  <b>6</b> – 60 Гц</p> <p>Обозначение питания устройства:  <b>2</b> – от 88 до 264 В напряжения переменного/постоянного тока</p> <p>Обозначение входного напряжения:  <b>3</b> – от 220 до 240 В / от 380 до 415 В;  <b>6</b> – от 380 до 690 В</p> <p>Обозначение языка интерфейса:  <b>E</b> – Английский и русский</p> <p><b>Обозначение типа и модификации устройства защиты фидера низкого напряжения</b>  <b>Стандартная модификация: SRP-F-E6A5AAEA</b></p>									

\*Дополнительные опции.

1. Для 3-фазного токового входа требуется внешний преобразователь тока MTA или использовать стандартный трансформатор тока до 5000А и вторичные цепи пропускать через датчик тока SRP-MTA-5A.

- SRP-MTA-1A
- SRP-MTA-5A
- SRP-MTA-25A
- SRP-MTA-100A
- SRP-MTA-300A
- SRP-MTA-400A-T
- SRP-MTA-800A-T



2. Защита по току утечки требует внешний I преобразователь SRP-MIR.

- SRP-MIR-35
- SRP-MIR-50
- SRP-MIR-75
- SRP-MIR-120



3. Для DI/DO сухой контакт DI может использоваться с модулем SRP-KI для преобразования напряжения 110 В/220 В в выход с сухим контактом.

4. Контакт DO2 по умолчанию является нормально закрытым, остальные нормально открытые. По запросу заказчика изготовитель может предоставить DO2 контакт в нормально открытом состоянии.