

# РИФ-Э-I+II xDC/x c-3P РИФ-Э-I+II xDC/x-3P

Трёхполюсное УЗИП класса I+II ограничивающего типа. УЗИП выполнено из трёх сменных варисторных модулей и базы для подключения к сети. УЗИП выдерживает токовые нагрузки, соответствующие УЗИП класса I, а по способности ограничения импульсных напряжений, допустимых для изоляции оборудования, соответствует УЗИП класса II.

Устанавливается в пределах 0А(В)-1 зон молниезащиты, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62305-1 и СО-153-34.21.122. Предназначено для защиты двухпроводной системы постоянного тока.

**УЗИП снабжено:**

- терморасцепителем;
- визуальным индикатором;
- контактами дистанционной сигнализации повреждения рабочего элемента (модификация с буквой «с»).



**Сертификаты:** декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РИФ-Э-I+II 600DC/8-3P		РИФ-Э-I+II 1000DC/6,25-3P
	РИФ-Э-I+II 600DC/8 c-3P	РИФ-Э-I+II 1000DC/6,25 c-3P	РИФ-Э-I+II 1000DC/6,25 c-3P
Номинальное рабочее напряжение DC	$U_n$	600 В	1000 В
Максимальное длительное рабочее напряжение DC	$U_c$	720 В	1200 В
Импульсный ток на полюс (10/350 мкс)	$I_{imp}$	8 кА	6,25 кА
Импульсный ток суммарный (10/350 мкс) (DC +/- → PE)	$I_{total}$	16 кА	12,5 кА
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (DC +/- → PE)	$I_n$	20 кА	20 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс) (DC +/- → PE)	$I_{max}$	40 кА	40 кА
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{sc}$	1000 А	1000 А
Уровень напряжения защиты	$U_p$	≤2,5 кВ	≤4 кВ
Время срабатывания	$t_A$	≤25 нс	≤25 нс
Диапазон рабочих температур	$T_u$	от -40°C до +80°C	от -40°C до +80°C
Категория исполнения (ГОСТ 14254)		IP20	IP20
Способ монтажа		DIN-рейка 35 мм	DIN-рейка 35 мм
Сечение подключаемых проводников		4 мм <sup>2</sup> –35 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup> –35 мм <sup>2</sup>
Контакт дистанционной сигнализации		Переключающий контакт	Переключающий контакт
Питание контакта дистанционной сигнализации, перем. ток		250 В/0,5 А	250 В/0,5 А
Питание контакта дистанционной сигнализации, пост. ток		250 В/0,1 А; 125 В/0,2 А; 75 В/0,5 А	250 В/0,1 А; 125 В/0,2 А; 75 В/0,5 А
Сечение подключаемых проводников для клемм		Макс. 1,5 мм <sup>2</sup>	Макс. 1,5 мм <sup>2</sup>
<b>Артикул</b>		<b>113 003</b>	<b>113 004</b>
		<b>113 103</b>	<b>113 104</b>

