

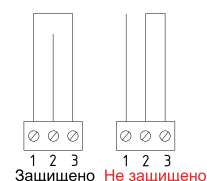
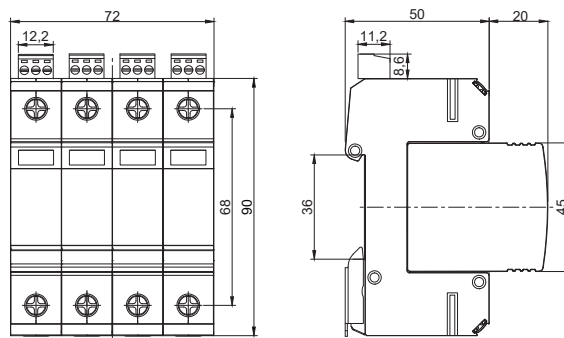
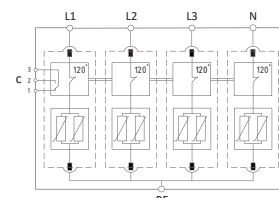
УЗИП КЛАССА I+II ДЛЯ СИСТЕМ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯРИФ-Э-I+II 275/12,5 с (4+0)  
РИФ-Э-I+II 275/12,5 (4+0)

Схема подключения ДС



Габаритные размеры



Принципиальная схема

Четырехполюсное УЗИП класса I+II ограничивающего типа. УЗИП выполнено в виде четырех сменных варисторных модулей, и базы для подключения к сети и креплению на DIN-рейку.

УЗИП предназначено для защиты оборудования в низковольтных цепях до 1000 В от прямых и отдаленных молниевых разрядов при воздушном или кабельном вводах электропитания.

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). Применяется для сетей с системами заземления: TN-S, TT.

Рекомендуемый номинал предохранителя 125-200 А gL/gG.

**УЗИП снабжено:**

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

**Сертификаты:** сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Наименование параметра		РИФ-Э-I+II 275/12,5 (4+0)	РИФ-Э-I+II 275/12,5 с (4+0)
Максимальное длительное рабочее напряжение	$U_c$	275 В	
Импульсный ток (10/350 мкс) (L/N-PE)	$I_{imp}$	12,5 кА	
Импульсный ток суммарный (10/350 мкс) (L1+L2+L3+N-PE)	$I_{total}$	50 кА	
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (L/N-PE)	$I_n$	40 кА	
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс) (L/N-PE)	$I_{max}$	75 кА	
Уровень напряжения защиты (L/N-PE)	$U_p$	≤1,5 кВ	
Время срабатывания (L/N-PE)	$t_A$	≤25 нс	
Диапазон рабочих температур	$T_u$	От -40°C до +80°C	
Категория исполнения (ГОСТ 14254)		IP 20	
Способ монтажа		DIN-рейка 35 мм	
Сечение подключаемых проводников		4 мм <sup>2</sup> - 35 мм <sup>2</sup>	
Контакт дистанционной сигнализации		-	Переключающий контакт
Питание контакта дистанционной сигнализации, перем. ток	c	-	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
Сечение подключаемых проводников для клемм дистанционной сигнализации		-	Макс. 1,5 мм <sup>2</sup>
Артикул		114 004	114 104