

РИФ-ЭР-I+II 275/12,5 с (1)

РИФ-ЭР-I+II 275/12,5 (1)

Однополюсное УЗИП класса I+II ограничивающего типа предназначено для защиты оборудования в сети 0,4 кВ по целям питания от вторичных воздействий молнии и коммутационных перенапряжений.

УЗИП выдерживает токовые нагрузки, соответствующие УЗИП класса I, а по способности ограничения импульсных перенапряжений, 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 фазного проводника L/N, L/PEN, L/PE

Рекомендуемый номинал предохранителя не менее 125 А gL/gG.

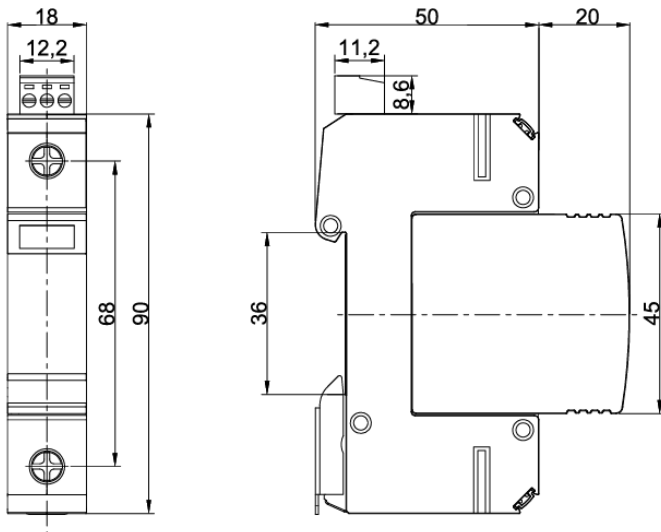
УЗИП снабжено:

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

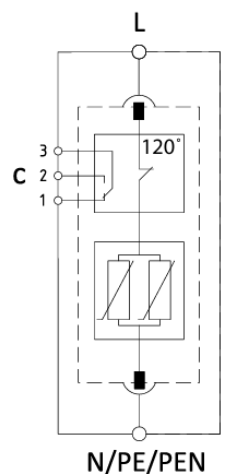
Сертификаты: декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РИФ-ЭР-I+II 275/12,5 (1)	РИФ-ЭР-I+II 275/12,5 с (1)
Тип системы заземления	TN-C, TN-C-S, TN-S, TT	TN-C, TN-C-S, TN-S, TT
Максимальное длительное рабочее напряжение	U_c 275 В	275 В
Импульсный ток (10/350 мкс)	I_{imp} 12,5 кА	12,5 кА
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_n 50 кА	50 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_{max} 80 кА	80 кА
Уровень напряжения защиты (I_{imp}/I_n)	U_p $\leq 1,2/1,5$ кВ	$\leq 1,2/1,5$ 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	IP20	IP20
Способ монтажа	DIN-рейка 35 мм	DIN-рейка 35 мм
Сечение подключаемых проводников	4 мм ² –35 мм ²	4 мм ² –35 мм ²
Контакт дистанционной сигнализации	с -	Переключающий контакт
Питание контакта дистанционной сигнализации, перем. ток	-	250 В/0,5 А
Питание контакта дистанционной сигнализации, пост. ток	-	250 В/ 0,1 А; 125В/0,2 А; 75 В/0,5 А
Сечение подключаемых проводников для клемм дистанционной сигнализации	-	Макс 1,5 мм ²
Артикул	111 020	111 120



Габаритные размеры



Принципиальная схема

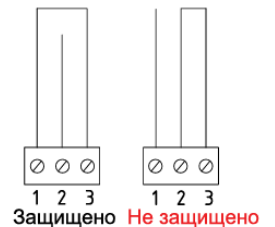


Схема подключения ДС