

# РИФ-Э-I 275/12,5 с (1) РИФ-Э-I 275/12,5 (1)

Однополюсное УЗИП класса I ограничивающего типа. УЗИП выполнено в виде сменного варисторного модуля и базы для подключения к сети.

УЗИП выдерживает токовые нагрузки, соответствующие УЗИП класса I согласно ГОСТ IEC 61643-11-2013.

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.

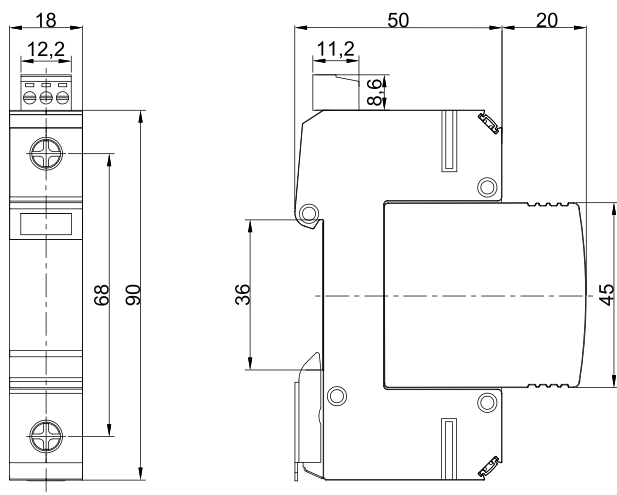
**УЗИП снабжено:**

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

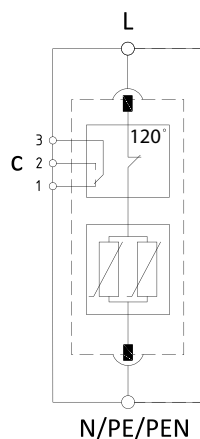
**Сертификаты:** декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РИФ-Э-I 275/12,5 (1)	РИФ-Э-I 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)	$I_n$ 40 кА	40 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	$I_{max}$ 75 кА	75 кА
Уровень напряжения защиты при $I_{imp}$	$U_p$ ≤1,1 кВ	≤1,1 кВ
Уровень напряжения защиты защиты при $I_n$	$U_p$ ≤1,5 кВ	≤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 (ГОСТ 14254)	IP 20	IP 20
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	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; 125 В/0,2 А; 75 В/0,5 А
Сечение подключаемых проводников для клемм дистанционной сигнализации	-	Макс. 1,5 мм <sup>2</sup>
<b>Артикул</b>	<b>111 005</b>	<b>111 105</b>



Габаритные размеры



Принципиальная схема

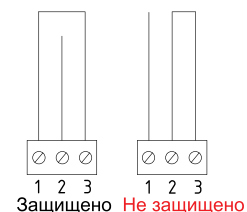


Схема подключения ДС