

УЗИП КЛАССА I+II
ДЛЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

РИФ-Э-I+II 275/12,5 с (3+0)
РИФ-Э-I+II 275/12,5 (3+0)

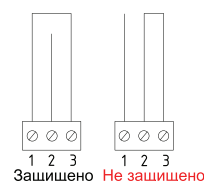
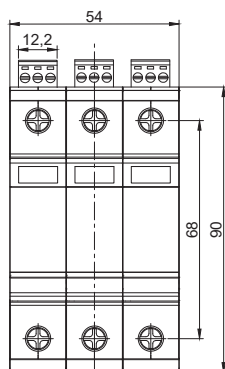
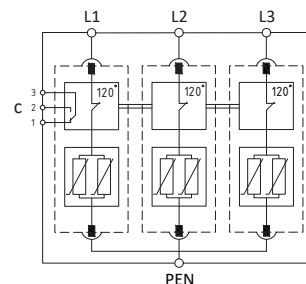
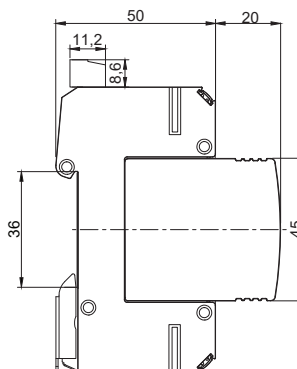


Схема подключения ДС



Габаритные размеры



Принципиальная схема

Трехполюсное УЗИП класса I+II ограничивающего типа. УЗИП выполнено в виде трех 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-C. 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 (3+0)	РИФ-Э-I+II 275/12,5 с (3+0)
Максимальное длительное рабочее напряжение	U_c		275 В
Импульсный ток (10/350 мкс)(L-PEN)	I_{imp}		12,5 кА
Импульсный ток суммарный (10/350 мкс)(L+L1+L2+L3-PEN)	I_{total}		37,5 кА
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)(L-PEN)	I_n		40 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)(L-PEN)	I_{max}		75 кА
Уровень напряжения защиты (L)	U_p		≤1,5 кВ
Время срабатывания (L-PEN)	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 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; 125 В/0,2 А; 75 В/0,5 А
Сечение подключаемых проводников для клемм дистанционной сигнализации		-	Макс. 1,5 мм ²
Артикул		113 002	113 102