

РИФ-Э-I+II+III 255/50 (N-PE)

Мощное однополюсное УЗИП класса I+II+III коммутирующего типа со сменным модулем на основе газонаполненного двухэлектродного разрядника и базы для подключения к сети.

УЗИП выдерживает токовые нагрузки, соответствующие УЗИП класса I, по способности ограничения импульсных напряжений, допустимых для изоляции оборудования, соответствует УЗИП класса II и УЗИП класса III.

Устанавливается в пределах 0А(В) – 1 зон молниезащиты (в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62305-1 и СО-153-34.21.122).

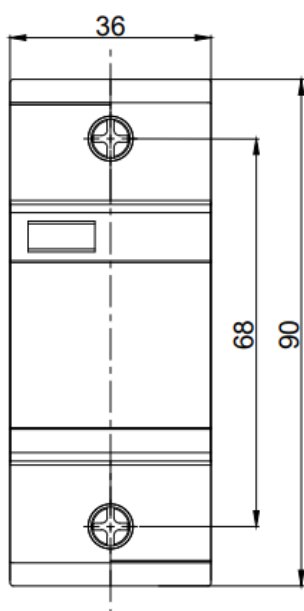
Предназначено для защиты нулевого проводника N/PE.

Внимание! УЗИП не предназначено для установки в цепи L/N, L/PEN, L/PE

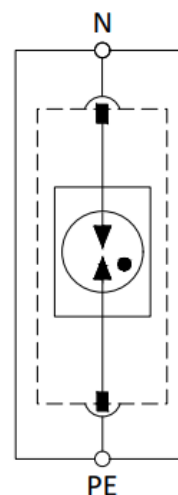
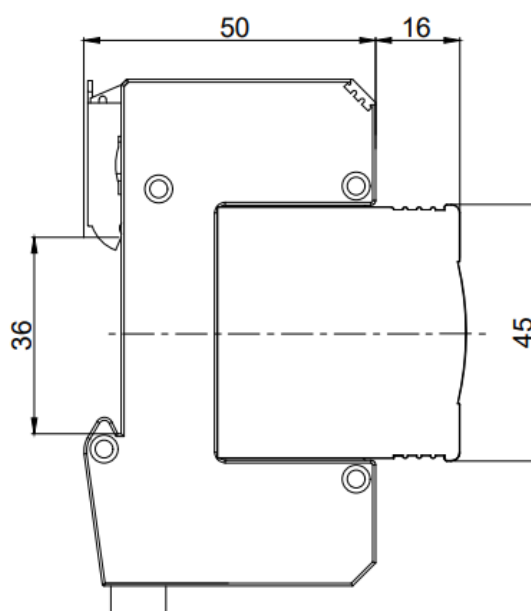


Сертификаты: декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РИФ-Э-I+II+III 255/50 (N-PE)
Тип системы заземления	TN-S, TT
Максимальное длительное рабочее напряжение	U_c 255 В
Импульсный ток (10/350 мкс)	I_{imp} 50 кА
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_n 50 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_{max} 75 кА
Уровень напряжения защиты	U_p $\leq 1,5$ кВ
Напряжение комбинированной волны	U_{oc} 6 кВ
Время срабатывания	t_A ≤ 100 нс
Диапазон рабочих температур	T_u От -40°C до $+80^\circ\text{C}$
Категория исполнения	IP20
Способ монтажа	DIN-рейка 35 мм
Сечение подключаемых проводников	4 мм^2 – 35 мм^2
Артикул	111 015



Габаритные размеры



Принципиальная схема