

РИФ-Д-I+II 275/7 (1+1)

УЗИП класса I+II комбинированного типа для установки в штепсельную розетку типа E/F (ГОСТ 7396.1-89 — тип C2, C3, C4) с заземляющим контактом. 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) – 2 зон молниезащиты, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62305-1 и СО-153-34.21.122. Предназначено для защиты однофазной питающей электрической сети.

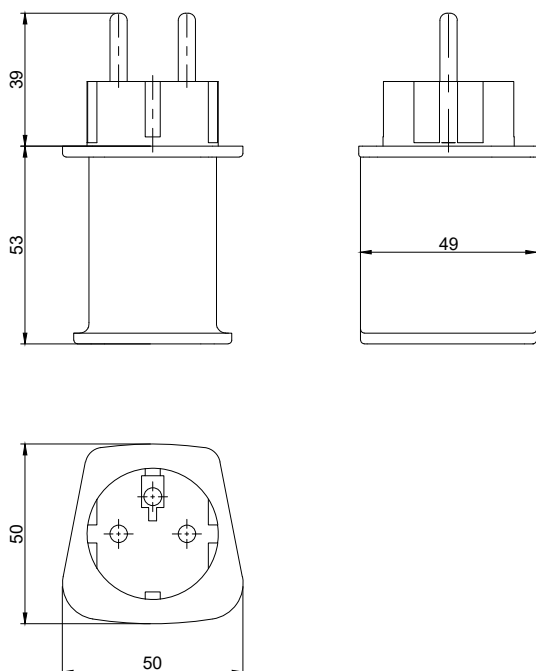
УЗИП снабжено:

- терморасцепителем;
- двухцветной световой индикацией.

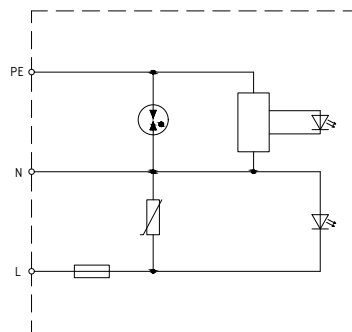
Сертификаты: декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		РИФ-Д-I+II 275/7 (1+1)
Тип системы заземления		TN-S, TT
Номинальное рабочее напряжение (50 Гц)	U_n	230 В
Максимальное длительное рабочее напряжение	U_c	275 В
Импульсный ток (10/350 мкс)	I_{imp}	7 кА
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (L-N)/(N-PE)	I_n	20 кА/20 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс) (L-N)/(N-PE)	I_{max}	40 кА/40 кА
Уровень напряжения защиты	U_p	$\leq 1,5$ кВ
Время срабатывания	t_A	≤ 25 нс/ ≤ 100 нс
Диапазон рабочих температур	T_u	от -40°C до $+80^\circ\text{C}$
Категория исполнения (ГОСТ 14254)		IP20
Способ монтажа		в розетку
Артикул		112 004



Габаритные размеры



Принципиальная схема