

РИФ-Э-I 255/20 (N-PE)

Однополюсное УЗИП класса I коммутирующего типа. УЗИП выполнено в виде сменного модуля с газонаполненным разрядником и базы для подключения к сети.

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

Устанавливается в пределах 0A(B)-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.

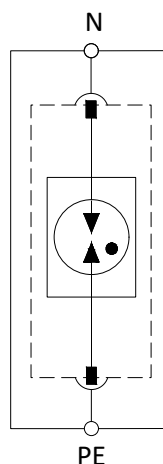
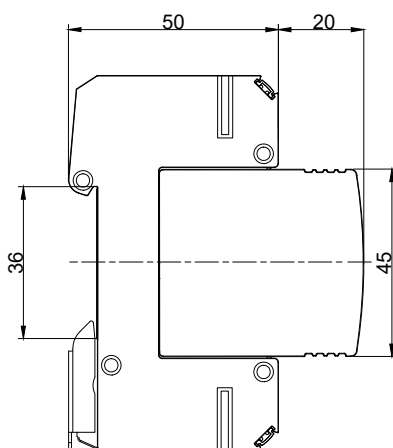
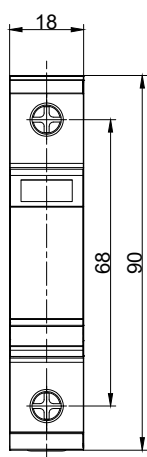
Сертификаты: декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА

РИФ-Э-I 255/20 (N-PE)

Тип системы заземления	TN-S, TT
Максимальное длительное рабочее напряжение	U_c 255 В
Импульсный ток (10/350 мкс)	I_{imp} 20 кА
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_n 40 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_{max} 65 кА
Уровень напряжения защиты	U_p $\leq 1,5$ кВ
Время срабатывания	t_A ≤ 100 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
Артикул	111 006



Габаритные размеры

Принципиальная схема