

## РИФ-Э-I+II 255/50 (N-PE)

Мощное 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, 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).

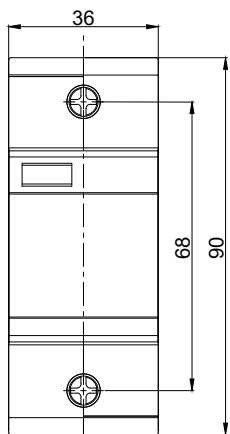
Предназначено для защиты нулевого проводника N/PE.

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

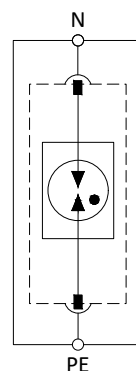
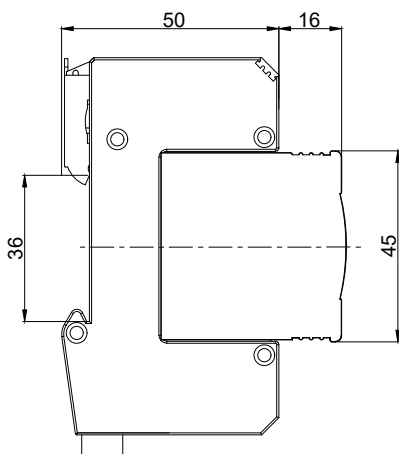
**Сертификаты:** декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		РИФ-Э-I+II 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
Время срабатывания	$t_a$	$\leq 100$ нс
Диапазон рабочих температур	$T_u$	От $-40^{\circ}\text{C}$ до $+80^{\circ}\text{C}$
Категория исполнения (ГОСТ 14254)		IP 20
Способ монтажа		DIN-рейка 35 мм
Сечение подключаемых проводников		4 мм <sup>2</sup> –35 мм <sup>2</sup>
<b>Артикул</b>		<b>111 004</b>



Габаритные размеры



Принципиальная схема