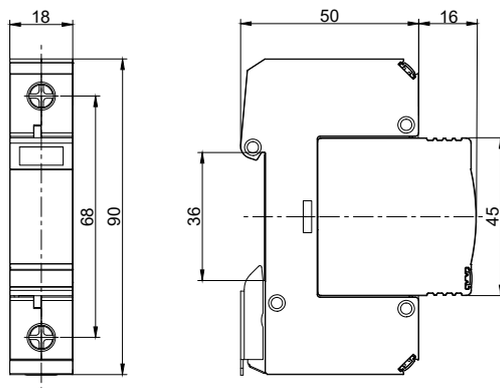
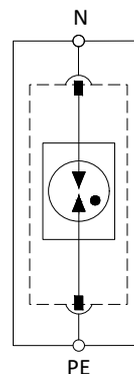


УЗИП КЛАССА II ДЛЯ СИСТЕМ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

## РИФ-Э-II 255/40 (N-PE)



Габаритные размеры



Принципиальная схема

Однополюсное УЗИП класса II коммутирующего типа.

УЗИП выполнено в виде сменного модуля с газонаполненным разрядником и базы для подключения к сети и креплению на DIN-рейку.

Соответствует УЗИП класса испытаний II согласно ГОСТ IEC 61643-2013.

Устанавливается в пределах 1–2 зон молниезащиты (в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62305-1 и СО-153-34.21.122).

Применяется для сетей с системами заземления: TN-S, TT.

Предназначено для защиты нулевого проводника N/PE.

Рекомендуемый номинал предохранителя 125 A gL/gG.

**Внимание!** УЗИП РИФ-Э-II 255/40 (N-PE) не предназначено для установки в цепи L/N, L/PEN, L/PE.

**Сертификаты:** сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Наименование параметра		РИФ-Э-II 255/40 (N-PE)
Максимальное длительное рабочее напряжение	$U_c$	255 кВ
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	$I_n$	40 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	$I_{max}$	65 кА
Уровень напряжения защиты	$U_p$	≤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 <sup>2</sup> - 35 мм <sup>2</sup>
Артикул		121 002