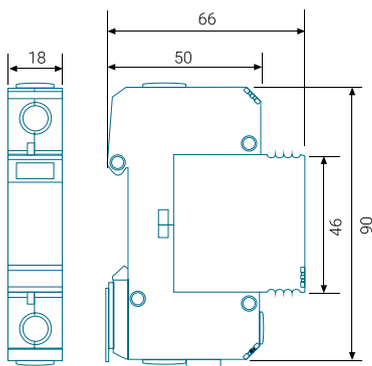


## УЗИП класса I

РИФ-Э-I 275/12,5 с (1)

РИФ-Э-I 275/12,5 (1)



Мощное однополюсное УЗИП класса I ограничивающего типа.

УЗИП выполнено в виде сменного варисторного модуля и базы для подключения к сети и креплению на DIN-рейку 35 мм. УЗИП выдерживает токовые нагрузки, соответствующие УЗИП класса I согласно ГОСТ IEC 61643-11-2013.

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

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

Предназначено для защиты фазного провода L/N, L/PEN, L/PE в системах переменного тока.

### УЗИП снабжено:

- терморасцепителем;
- визуальным индикатором;
- РИФ-Э-I 275/12.5 с (1) снабжено контактами дистанционной сигнализации повреждения рабочего элемента.

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

Наименование параметра		РИФ-Э-I 275/12.5 (1)	РИФ-Э-I 275/12.5 с (1)
Максимальное длительное рабочее напряжение	$U_c$		275 В
Импульсный ток (10/350 мкс)	$I_{imp}$		12,5 кА
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	$I_n$		50 кА
Уровень напряжения защиты	$U_p$		$\leq 1.5$ кВ
Время срабатывания	$t_A$		$\leq 25$ нс
Диапазон рабочих температур	$T_u$		От $-40^{\circ}\text{C}$ до $+80^{\circ}\text{C}$
Категория исполнения (ГОСТ 14254)			IP 20
Установка на			DIN-рейка 35 мм
Сечение соединительных проводов		25 мм <sup>2</sup> гибкий / 35 мм <sup>2</sup> многожильный жесткий	
Контакт дистанционной сигнализации		-	Переключающий контакт
Питание контакта дистанционной сигнализации, перем. ток		-	250 В/0,5 А
Питание контакта дистанционной сигнализации, пост. ток		-	250В/0,1А; 125В/0,2А; 75В/0,5А
Сечение подключаемых проводников для клемм дистанционной сигнализации		-	Макс. 1,5 мм <sup>2</sup> одножильный гибкий/жесткий
Артикул		111 005	111 105