

РИФ-Э-I+II х/х с (3+0)

РИФ-Э-I+II х/х (3+0)

Мощное трехполюсное УЗИП класса I+II коммутирующего типа со сменными рабочими модулями на основе мультиэлектродных газонаполненных разрядников 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 фазных проводников L/PEN от перенапряжений «провод-земля».

Рекомендуемый номинал предохранителя не менее 125 А gL/gG.

УЗИП снабжено:

- визуальным индикатором;
- контактами дистанционной сигнализации повреждения рабочего элемента (модификация с буквой «с»).



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

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		РИФ-Э-I+II 255/25 (3+0)	РИФ-Э-I+II 255/25 с (3+0)
Тип системы заземления		TN-C, TN-C-S	TN-C, TN-C-S
Максимальное длительное рабочее напряжение	U_c	255 В	255 В
Импульсный ток (10/350 мкс) (L-PEN)	I_{imp}	25 кА	25 кА
Импульсный ток суммарный (10/350 мкс) (L1+ L2+ L3-PEN)	I_{total}	75 кА	75 кА
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (L-PEN)	I_n	50 кА	50 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс) (L-PEN)	I_{max}	75 кА	75 кА
Уровень напряжения защиты	U_p	$\leq 1,5$ кВ	$\leq 1,5$ кВ
Время срабатывания	t_A	≤ 100 нс	≤ 100 нс
Способность гашения сопровождающего переменного тока	I_f	5 кА	5 кА
Диапазон рабочих температур	T_u	От -40°C до +80°C	От -40°C до +80°C
Категория исполнения (ГОСТ 14254)		IP 20	IP 20
Способ монтажа		DIN-рейка 35 мм	DIN-рейка 35 мм
Сечение подключаемых проводников		4 мм ² –35 мм ²	4 мм ² –35 мм ²
Контакт дистанционной сигнализации	с	-	Переключающий контакт
Питание контакта дистанционной сигнализации, перем. ток		-	250 В/0,5 А
Питание контакта дистанционной сигнализации, пост. ток		-	250 В/0,1 А; 125 В/0,2 А; 75 В/0,5 А
Сечение подключаемых проводников для клемм дистанционной сигнализации		-	Макс. 1,5 мм ²
Артикул		113 001	113 101