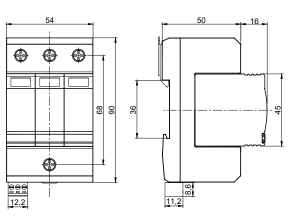
УЗИП КЛАССА II ДЛЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

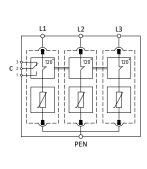
РИФ-Э-II 275/20 c (3+0) РИФ-Э-II 275/20 (3+0)



Схема подключения ДС







Габаритные размеры

Принципиальная схема

Трехполюсное УЗИП класса II ограничивающего типа.

УЗИП выполнено в виде трех сменных варисторных модулей 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-C.

Предназначено для защиты фазных проводников L/PEN от перенапряжений «провод-земля».

Рекомендуемый номинал предохранителя 125 A gL/gG.

УЗИП снабжено:

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

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

Наименование параметра		РИФ-Э-ІІ	РИФ-Э-II
		275/20 (3+0)	275/20 c (3+0)
Максимальное длительное рабочее напряжение	U _c	275 B	
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (L-PEN)	l _n	20 KA	
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс) (L-PEN)	I _{max}	40 KA	
Уровень напряжения защиты	Up	≤1,25 кB	
Время срабатывания	t,	≤25 HC	
Диапазон рабочих температур	T _u	От -40°С до +80°С	
Категория исполнения (ГОСТ 14254)		IP 20	
Способ монтажа		DIN-рейка 35 мм	
Сечение подключаемых проводников		4 мм² - 35 мм²	
Контакт дистанционной сигнализации	С	-	Переключающий контакт
Питание контакта дистанционной сигнализации, перем. ток		-	250 B/0,5 A
Питание контакта дистанционной сигнализации, пост. ток		-	250 B/0,1 A; 125 B/0,2 A; 75 B/0,5 A
Сечение подключаемых проводников для клемм			Макс. 1,5 мм²
дистанционной сигнализации			
Артикул		123 001	123 101

52 www.streamer.ru