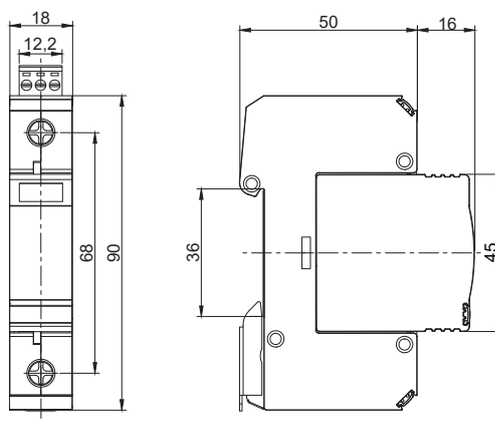


## УЗИП КЛАССА II ДЛЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

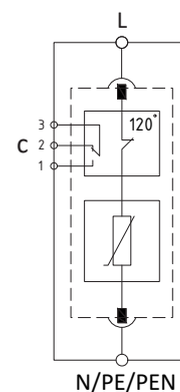
### РИФ-Э-II 320/20 с (1) РИФ-Э-II 320/20 (1)



Габаритные размеры



Схема подключения ДС



Принципиальная схема

Однополюсное УЗИП класса II ограничивающего типа. УЗИП выполнено в виде сменного варисторного модуля 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 любыми системами заземления. Предназначено для защиты фазного проводника L/N, L/PEN, L/PE.

Рекомендуемый номинал предохранителя 125 А 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-II 320/20 (1)	РИФ-Э-II 320/20 с (1)
Максимальное длительное рабочее напряжение	$U_c$		320 В
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	$I_n$		20 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	$I_{max}$		40 кА
Уровень напряжения защиты	$U_p$		≤1,5 кВ
Время срабатывания	$t_A$		≤25 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> - 35мм <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Артикул		121 001	121 101