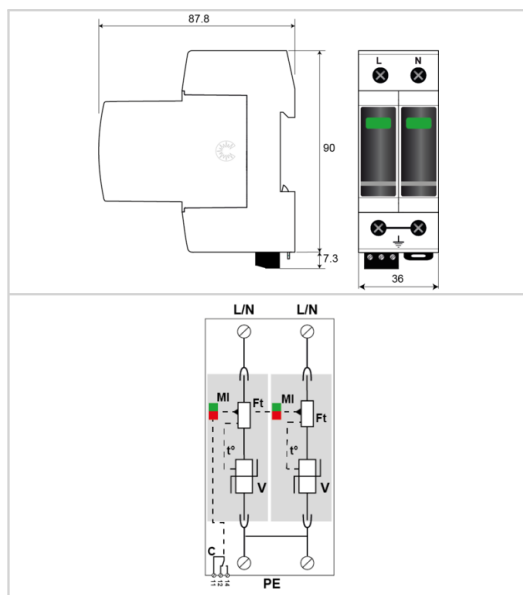




- ✦ Многополюсное устройство защиты переменного тока тип 1+2
- ✦  $I_n$  : 20 kA
- ✦  $I_{imp}$  : 12.5 kA
- ✦ Сменные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация
- ✦ Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011


**электрические характеристики**

Тип УЗИП		1+2
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TN
Макс. АС рабочее напряжение L-N	$U_c$	275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В АС отключение
Рабочий ток	$I_{pe}$	< 1 mA
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$	20 kA
Макс. ток разряда	$I_{max}$	50 kA
Максимальный ток разряда	$I_{max Total}$	100 kA
Импульсный ток на полюс	$I_{imp}$	12.5 kA
Суммарный ток молнии	$I_{total}$	25 kA
Удельная энергия на полюс	W/R	40 kJ/ohm
Режим(ы) защиты		L/PE and N/PE
Уровень защиты L/PE( $I_n$ [8/20 $\mu$ s])	$U_p$ L/PE	1.3 kV
( $I_n$ 5 kA [8/20 $\mu$ s])	$U_p$ -5kA	1 kV
( $I_n$ 5 kA [8/20 $\mu$ s])	$U_p$ -5kA	1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scrr}$	50 000 A

**механические характеристики**

Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм <sup>2</sup>
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм [EN60715]
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор на полюс
Модуль замены		MDAC1-13-275
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
		1.5 mm <sup>2</sup> max.
		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)

**сопряженные устройства отключения**

Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		125 A min. - 315 A max. - Fuses Type gG

**Стандарты**

Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		IEC 61463-11 / EN 61643-11

**Part number**
**821710222**
