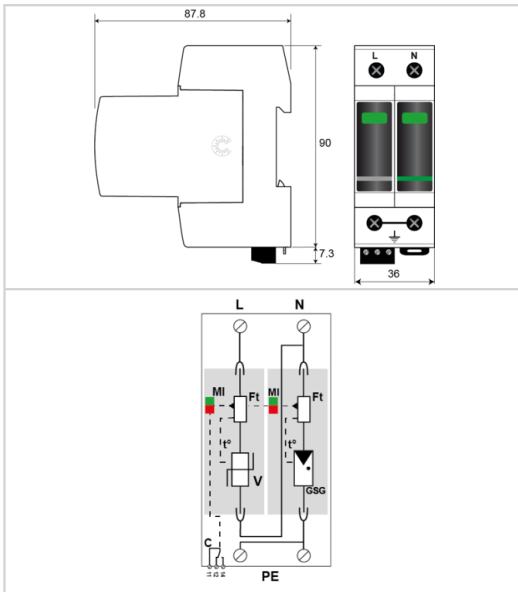




- ✦ Многополюсное устройство защиты переменного тока тип 1+2
- ✦ I_n : 20 kA
- ✦ I_{imp} : 12.5 kA
- ✦ Сменные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация
- ✦ Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011



электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Макс. АС рабочее напряжение L-N	Uc	275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В АС отключение
Временное перенапряжение N/PE	UT	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	Ipe	отсутствует
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	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/N and N/PE
Уровень защиты L/N	U _p L/N	1.3 kV
(@ 5 kA (8/20µs))	U _p -5kA	1 kV
(@ 5 kA (8/20µs))	U _p -5kA	1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{sc} cr	50 000 A
механические характеристики		
Технология		Варистор + газовый разрядник
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм ²
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 + MDAC1-25G-xxx
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
		1.5 mm ² 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 61643-11 / EN 61643-11
Part number		
821710242		