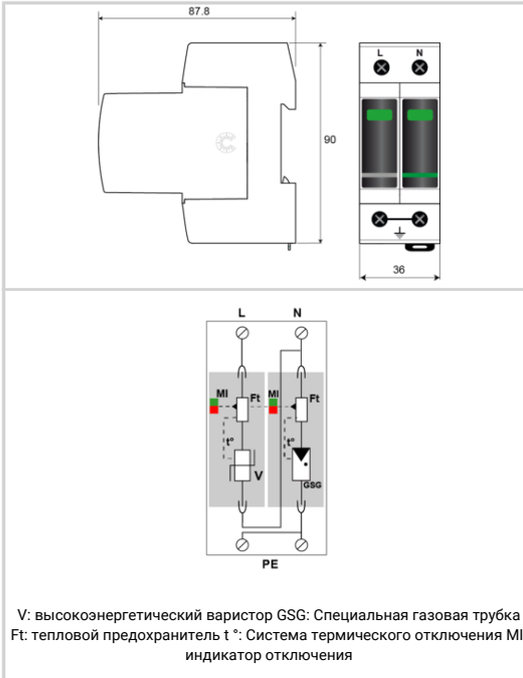


DAC1-13-11-275



- Многополюсное устройство защиты переменного тока тип 1+2
- In : 20 kA
- Iimp : 12.5 kA
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- 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	Uc 275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 580 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	Imax 50 kA
Максимальный ток разряда	Imax Total 100 kA
Импульсный ток на полюс	Iimp 12.5 kA
Суммарный ток молнии	Itotal 25 kA
Удельная энергия на полюс	W/R 40 kJ/ohm
Режим(ы) защиты	L/N and N/PE
Уровень защиты @ In (8/20µs), @ 6 kV (1,2/50 µs)	Up L/N 1.3 kV
Уровень защиты N/PE@ In (8/20µs), @ 6 kV (1,2/50 µs)	Up N/PE 1.5 kV
Остаточное напряжение L / N при 5 kA@ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA 1 kV
Уровень защиты N/PE at 5 kA@ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA 1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrc 50 000 А

механические характеристики	
Технология	Технология VG (MOV+GSG)
Конфигурация УЗИП	Однофазный
Подсоединение к сети	зажим под винт: 2.5-25 мм²
Формат	Корпус со сменными модулями
Plugable	Да
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -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	опция DAC1-13S-11-275 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.265 kg

сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	SFD1-13S-11 / 125 A min. - 315 A max. - Type gG

Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	KEMA / EAC

Артикул	
821710232	

