



DAC1-13-20-275



- Многополюсное устройство защиты переменного тока тип 1+2
- I_n : 20 кА
- I_{imp} : 12,5 кА
- 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		TN
Макс. AC рабочее напряжение L-N	U_c	275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T	440 В AC отключение
Рабочий ток	I_{pe}	< 1 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	20 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	50 кА
Импульсный ток на полюс	I_{imp}	12.5 кА
Суммарный ток молнии	I_{total}	25 кА
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr}	50000 A
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	1.3 kV
	$U_p N/PE$	1.3 kV
Удельная энергия на полюс	W/R	40 kJ/ohm
механические характеристики		
Технология		Варистор
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
Дистанционная сигнализация отключения		опция DAC1-13S-20-275 : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 125 A
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		-
Part Number		821710212

