



CITEL

УЗИП Тип 1+2 AC - 1-полюсный

СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО  
ТОКА



## DAC1-13-10-275



- Устройство защиты Тип 1 + 2
- $I_n$  : 20 кА
- $I_{imp}$  : 12,5 кА
- Съёмный модуль для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 4 изд.

электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2
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
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scrr}$	50000 A
Уровень защиты	$U_p$	1.3 kV
Удельная энергия на полюс	$W/R$	40 kJ/ohm

механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
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
Модуль замены		MDAC1-13-275
Дистанционная сигнализация отключения		опция DAC1-13S-10-275 : 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		821710211

