



# CITEL

## УЗИП Тип 1+2 AC - 1-полюсный

СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО  
ТОКА



### DAC1-13S-10-150



- УЗИП Тип 1 + 2 + 3 AC
- $I_n$  : 20 кА
- $I_{imp}$  : 12,5 кА
- Съёмные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11

электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2
Макс. AC рабочее напряжение L-N	$U_c$	150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$	180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$	230 В AC выдерживает
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	$U_p$	0.9 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		MDAC1-13-150
Дистанционная сигнализация отключения		опция DAC1-13S-10-150 : 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		821710121

