



DAC1-13-10-440

((

Устройство защиты переменного тока тип 1

In : 20 κA limp : 12,5 κA

Съемные модули для каждой фазы

Дистанционная сигнализация (опция)

Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11

электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2
Макс. AC рабочее напряжение L-N	Uc	440 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	580 B AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	770 В АС выдерживает
Рабочий ток	lpe	< 1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	20 kA
Макс. ток разряда	lmax	50 kA
Импульсный ток на полюс	limp	12.5 kA
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Isccr	50000 A
Уровень защиты	Up	1.7 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 мм²
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		MDAC1-13-440
Дистанционная сигнализация отключения		опция DAC1-13S-10-440 : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Bec		0.176 kg
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		821710411



