

DAC50G-10-440



- УЗИП тип 2 AC
- I_n : 20 кА
- I_{max} : 50 кА
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствуют стандартам NF EN 61643-11, CEI 61643-11

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Макс. AC рабочее напряжение L-N	U_c	440 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T	580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T	770 В AC выдерживает
Рабочий ток	I_{pe}	отсутствует
Сопровождающий ток	I_f	Да
Отключающая способность сопровождающего тока	I_{fi}	> 100 А
Номинальный ток разряда	I_n	20 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	50 кА
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scCR}	50000 А
Уровень защиты	U_p	1.8 kV
Остаточное напряжение при 5кА	U_p-5kA	1.3 kV
механические характеристики		
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 2.5-25 мм ² / шина
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		MDAC50G-440
Дистанционная сигнализация отключения		опция DAC50GS-10-440 : 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 А
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		OVE
Part Number		821120411