



DAC50-11-150



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

электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
Сеть	120 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Макс. АС рабочее напряжение L-N	U_c 150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T 180 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T 230 В АС выдерживает
Временное перенапряжение N/PE	U_T 1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	I_{pe} отсутствует
Сопровождающий ток	I_f Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n 20 kA
Макс. ток разряда	I_{max} 50 kA
Максимальный ток разряда	I_{max} Total 50 kA
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr} 50000 A
Уровень защиты L/N	U_p L/N 0.9 kV
	U_p N/PE 1.5 kV
Остаточное напряжение при 5кА	U_p -5кА 0.6 kV
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Конфигурация УЗИП	Однофазный
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 на полюс
Модуль замены	MDAC50-150+MDACG-150
Дистанционная сигнализация отключения	опция DAC50S-11-150 : 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	OVE
Part Number	821110132

