



DAC50-30-320



- 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
Сеть	230/400 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали	TNC
Макс. АС рабочее напряжение L-N	U_c 320 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T 335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T 440 В АС 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
Максимальный ток разряда	$I_{max Total}$ 150 кА
Допустимый ток короткого замыкания	I_{sccl} 50000 А
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$ 1.5 kV
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3-фазный
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	MDAC50-320
Дистанционная сигнализация отключения	опция DAC50S-30-320 : 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	821110313

