DACF15S-10-320



УЗИП тип 2 АС

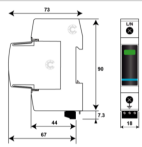
In: 5 κΑImax: 15 κΑ

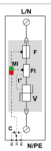
• внутренние предохранители

• Сменные модули для каждой фазы

• Дистанционная сигнализация

• Соответствуют стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5





V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель F: защита от перегрузки по току (предохранитель) t °: Система термического отключения C: Контакт дистанционного сигнала MI: индикатор отключения

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2 (или 3)
Макс. АС рабочее напряжение	Uc	320 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В АС отключение
Рабочий ток	lpe	< 1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	5 kA
Макс. ток разряда	Imax	15 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	10 kV
Уровень защиты	Up	1.2 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Isccr	100 000 A
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм²
Формат		Корпус со сменными модулями
Plugable		Да
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор
Модуль замены		MDACF15-320
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		1.5 мм² макс.
Размеры		см. схему
Bec		0.114 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		internal (equivalent AC rating : 25 A, gG Type)
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11
Артикул		
B21310321		