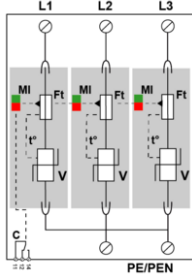


DAC50S-30-275



- УЗИП тип 2 AC
- In : 20 кА
- Imax : 50 кА
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11
- UL1449 ed.5



V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционного сигнала t: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики

Тип УЗИП		2
Сеть		230/400 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали		TNC
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В AC отключение
Рабочий ток	Ipe	< 1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	20 кА
Макс. ток разряда	Imax	50 кА
Максимальный ток разряда	Imax Total	150 кА
Режим(ы) защиты		L/PE
Уровень защиты L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.25 kV
Остаточное напряжение L / PE при 5 кА@ 5 кА (8/20µs)	Up-5kA	1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	50 000 A

механические характеристики

Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3-фазный
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм ²
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 на полюс
Модуль замены		MDAC50-275
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры		см. схему
Вес		0.312 kg

сопряженные устройства отключения

Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 - 125 A

Стандарты

Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		ÖVE / UL

Артикул

821110223

