



DAC50VG-20-275



- УЗИП Тип 2 + 3 AC
- I_n : 20 kA
- Съемные модули
- Оптимизирован под TOV
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 изд.4

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2+3
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TN
Макс. AC рабочее напряжение L-N	U_c	275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T	440 В AC отключение
Рабочий ток	I_{pe}	отсутствует
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	20 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	U_{oc}	20 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scCR}	50000 A
Конфигурация подключения		L/PE и N/PE
Уровень защиты L/PE	U_p L/PE	1.5 kV
	U_p N/PE	1.5 kV
механические характеристики		
Технология		Варистор
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		MDAC50VG-275
Дистанционная сигнализация отключения		опция DAC50VGS-20-275: выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.198 kg
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		-
Part Number		821130212

