



## DAC50VG-30-150



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

электрические характеристики	
Тип УЗИП	2+3
Сеть	120/208 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали	TNC
Макс. AC рабочее напряжение L-N	$U_c$ 150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$ 180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$ 230 В AC выдерживает
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
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 <sup>2</sup> / 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-150
Дистанционная сигнализация отключения	опция DAC50VGS-30-150 : 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	-
Part Number	821130113

