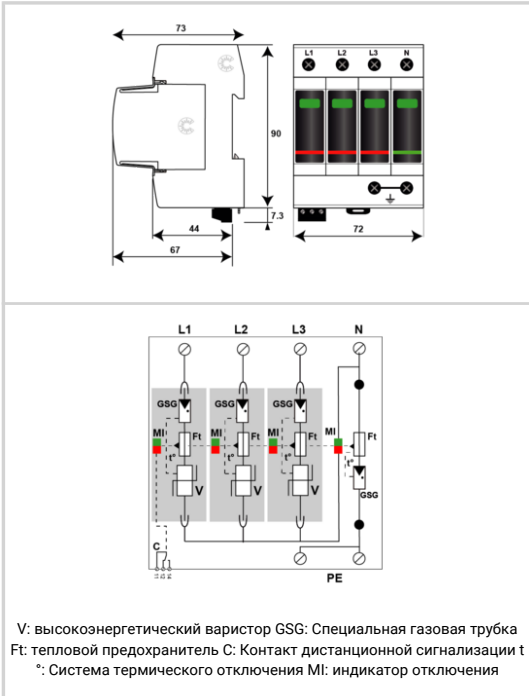


DAC50VGS-31-275



- УЗИП Тип 2 + 3 AC
- I_n : 20 кА
- 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		230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали		TT-TNS
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	770 В AC выдерживает
Временное перенапряжение N/PE	UT	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	Ipe	отсутствует
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	20 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	50 кА
Максимальный ток разряда	I_{max} Total	50 кА
Испытание комбинированной волны IEC 61643-11	Uoc	6 kV
Конфигурация подключения		L/N и N/PE
Уровень защиты @ I_n (8/20µs), @ 6 kV (1,2/50 µs)	Up L/N	1.5 kV
Уровень защиты N/PE @ I_n (8/20µs), @ 6 kV (1,2/50 µs)	Up N/PE	1.5 kV
Остаточное напряжение L / N при 5 кА @ 5 кА (8/20µs)	Up-5kA	0.7 kV
Уровень защиты N/PE at 5 кА @ 5 кА (8/20µs)	Up-5kA	0.7 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	50 000 A
механические характеристики		
Технология		Технология VG (MOV+GSG)
Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
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		MDAC50VG-275+MDAC50G-275
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации		250 В / 0.5 А (AC) / 30 В / 3 А (DC)
Размеры		см. схему
Вес		0.343 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 125 A
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		KEMA / EAC
Артикул		
821130244		

