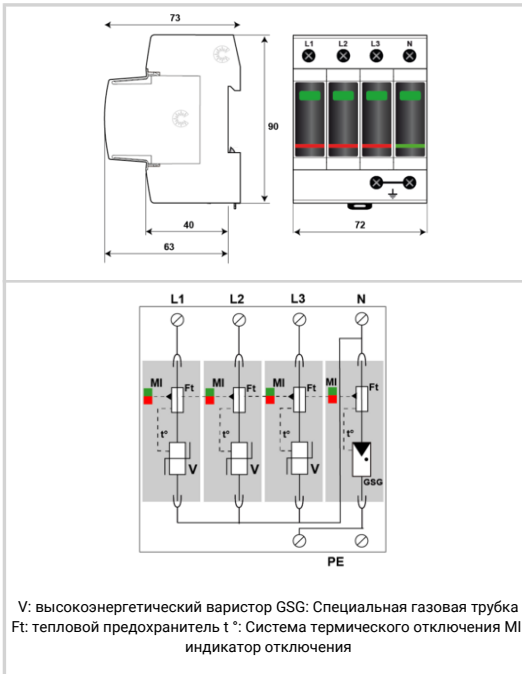


## DAC80-31-275



- Re-inforced Type 2 AC surge protector
- $I_n$  : 40 kA
- $I_{max}$  : 80 kA
- Pluggable module for each phase
- Remote signaling option
- EN 61643-11, IEC 61643-11 certified
- UL1449 ed.5 compliance



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
Сеть	230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали	TT-TNS
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 40 kA
Макс. ток разряда	I <sub>max</sub> 80 kA
Режим(ы) защиты	L/N and N/PE
Уровень защиты @ In (8/20µs), @ 6 kV (1,2/50 µs)	Up L/N 1.6 kV
Уровень защиты N/PE@ In (8/20µs), @ 6 kV (1,2/50 µs)	Up N/PE 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>scrr</sub> 50 000 A
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети	зажим под винт: 2.5-25 мм <sup>2</sup>
Формат	Корпус со сменными модулями
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	MDAC80-275 + MDAC80G-255
Дистанционная сигнализация отключения	опция DAC580S-31-275: выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.416 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	
821210234	

