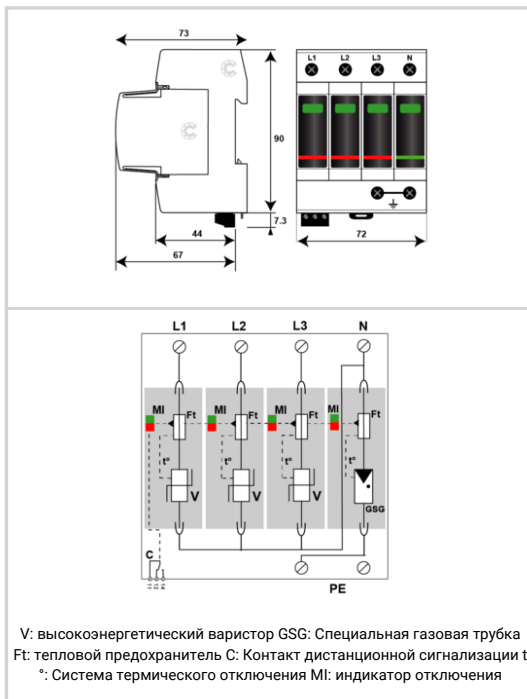


DAC80S-31-385



- Re-inforced Type 2 AC surge protector
- Single phase
- In : 40 kA
- I_{max} : 80 kA
- Pluggable module for each phase
- Remote signaling
- 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 385 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 500 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 650 В AC выдерживает
Рабочий ток	I _{pe} < 1 mA
Сопровождающий ток	I _f Отсутствует
Номинальный ток разряда	I _n 40 kA
Макс. ток разряда	I _{max} 80 kA
Режим(ы) защиты	L/N and N/PE
Уровень защиты @ I _n (8/20µs), @ 6 kV (1,2/50 µs)	U _p L/N 1.8 kV
Уровень защиты N/PE@ I _n (8/20µs), @ 6 kV (1,2/50 µs)	U _p N/PE 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scrr} 50 000 A
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети	зажим под винт: 2.5-25 мм ²
Формат	Корпус со сменными модулями
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T _u -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор на полюс
Модуль замены	MDAC80-385
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры	см. схему
Вес	0.443 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	821210544

