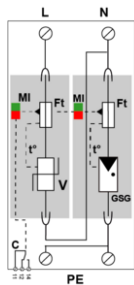
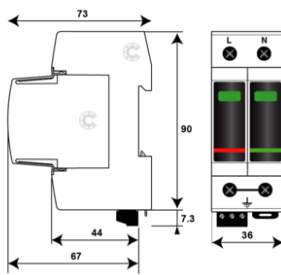


## DAC80S-11-275



- Re-inforced Type 2 AC surge protector
- Single phase
- In : 40 kA
- Imax : 80 kA
- Pluggable module for each phase
- Remote signaling
- EN 61643-11, IEC 61643-11 certified
- UL1449 ed.5 compliance



V: высокоэнергетический варистор GSG: Специальная газовая трубка  
 Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционной сигнализации  
 MI: индикатор отключения

электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
Сеть	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TT-TN
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	Imax 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	Iscrr 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
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	0.212 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	
821210242	

