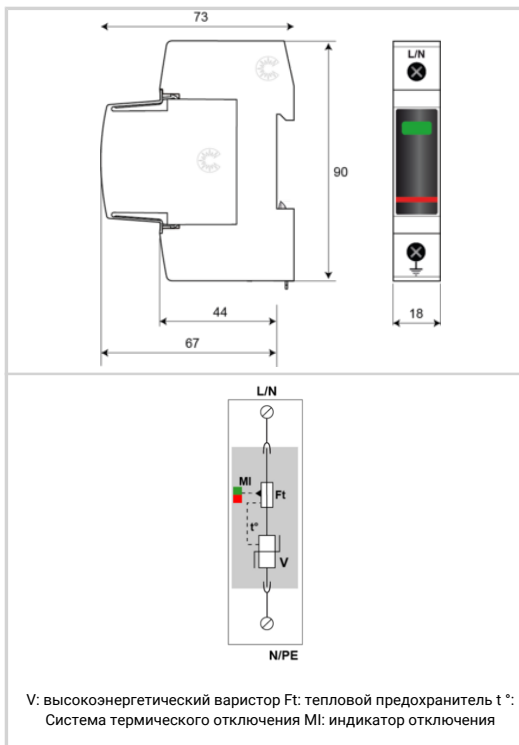


DAC80-10-275



- ▶ 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
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 _{max} 80 kA
Уровень защиты	Up 1.6 kV
Остаточное напряжение при 5kA	Up-5kA 0.9 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr 50 000 A
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	1-полюсный
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	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор
Модуль замены	MDAC80-275
Дистанционная сигнализация отключения	опция DAC580S-10-275: выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.130 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	
821210211	