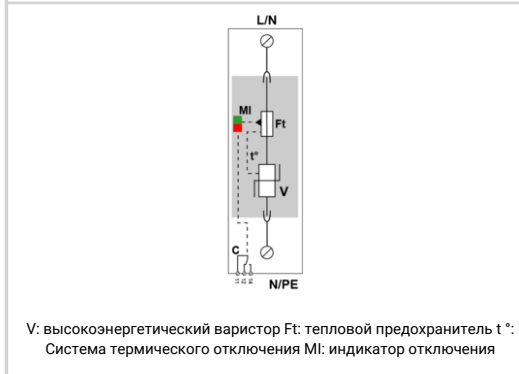
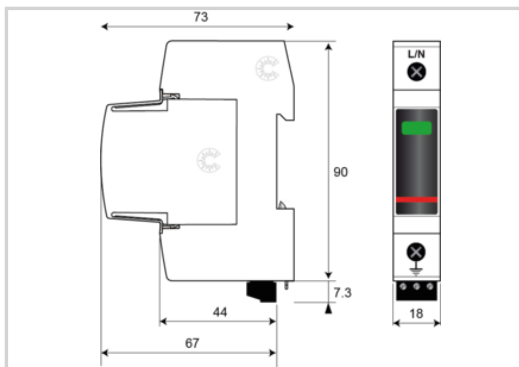


DAC80S-10-385



- 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



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
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	Ipe < 1 mA
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда	In 40 kA
Макс. ток разряда	Imax 80 kA
Уровень защиты	Up 1.8 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	MDAC80-385
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	0.157 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	
821210521	