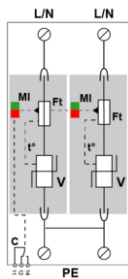
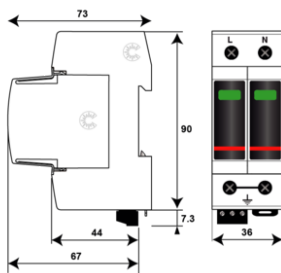


## DAC80S-20-385



- 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



V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционного сигнала t: Система термического отключения MI: индикатор отключения

### электрические характеристики

Тип УЗИП		2
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TN
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
Режим(ы) защиты		L/PE and N/PE
Уровень защиты N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.8 kV
Уровень защиты L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.8 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	50 000 A

### механические характеристики

Технология		Варистор
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		MDAC80-385
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации		250 В / 0.5 А (AC) / 30 В / 3 А (DC)
Размеры		см. схему
Вес		0.252 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

821210522

