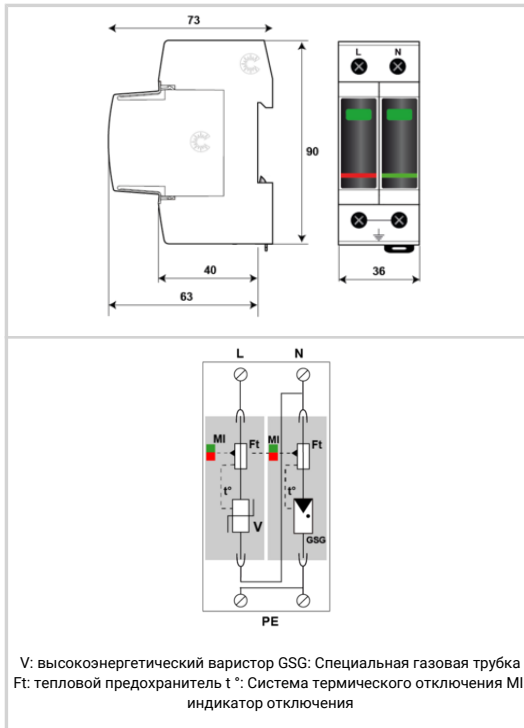


DAC80-11-385



- ▶ 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
Сеть	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение	U_c 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 (8/20 μ s), @ 6 kV (1,2/50 μ s)	U_p L/N 1.8 kV
Уровень защиты N/PE @ I_n (8/20 μ s), @ 6 kV (1,2/50 μ s)	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 + MDAC80G-255
Дистанционная сигнализация отключения	опция DAC80S-11-385 : выход на перекидной контакт
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	
821210532	