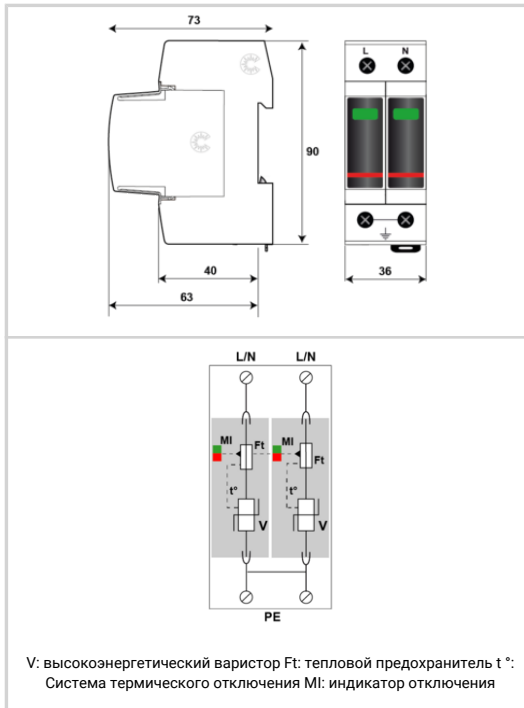


## DAC80-20-440



- ▶ 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	IT
Макс. AC рабочее напряжение	$U_c$ 440 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 770 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/PE and N/PE
Уровень защиты N/PE @ $I_n$ (8/20µs)	$U_p$ N/PE 2 kV
Уровень защиты L/PE @ $I_n$ (8/20µs)	$U_p$ L/PE 2 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scrr}$ 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	$T_u$ -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор на полюс
Модуль замены	MDAC80-440
Дистанционная сигнализация отключения	опция DAC80S-20-440 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.257 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	
821210412	