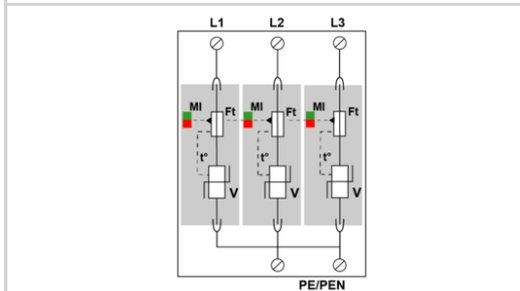
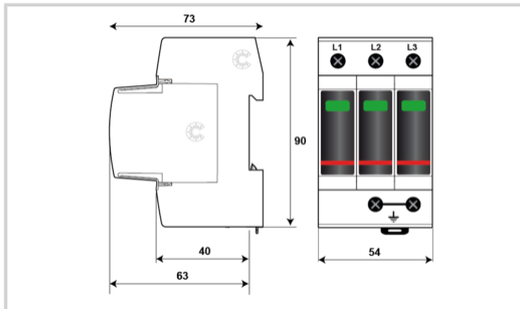


## DAC80-30-440



- 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



V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель t°: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
Сеть	230/400 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали	IT
Макс. AC рабочее напряжение	$U_c$ 440 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$ 580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$ 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
Уровень защиты L/PE @ In (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-30-440 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.388 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	
821210413	

