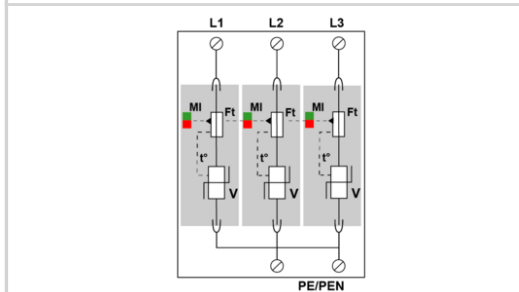
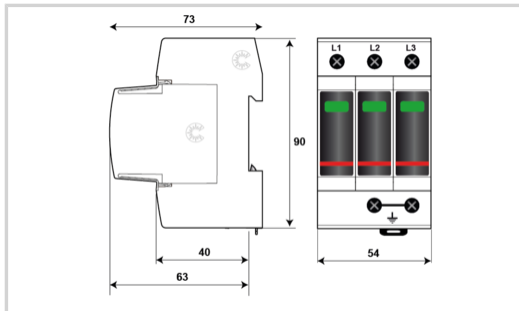


DAC80-30-385



- 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



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	TNC
Макс. AC рабочее напряжение	U_c 385 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В AC отключение
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 @ I_n (8/20µs)	U_p L/PE 1.6 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr} 50 000 A
механические характеристики	
Технология	Варистор
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
Дистанционная сигнализация отключения	опция DAC80S-30-385 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.364 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	
821210513	

