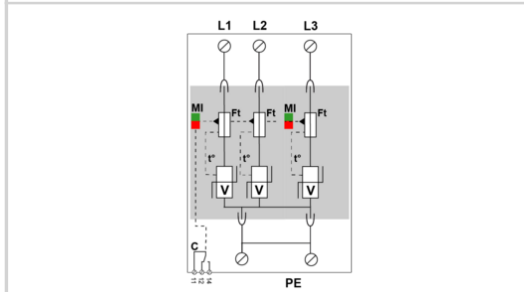
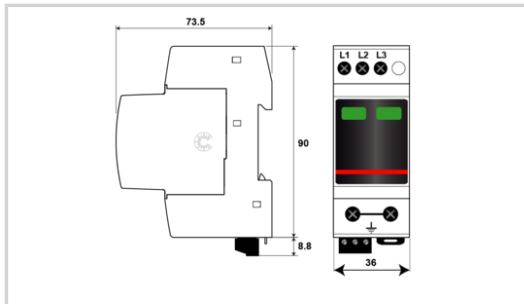


DAC40CS-30-275



- Компактный, многополюсный тип 2
- Проводимость на полюс: $I_n = 20 \text{ кА}$; $I_{max} = 40 \text{ кА}$
- Режимы защиты - общий и / или дифференциальный
- Устройство безопасного отключения
- Защита от поперечного / продольного напряжения
- Энергетически согласованный
- Съёмный модуль защиты
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд. 4



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

электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
Сеть	230/400 В
Конфигурация нейтрали	TN
Макс. AC рабочее напряжение	U_c 275 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 20 kA
Макс. ток разряда	I_{max} 40 kA
Максимальный ток разряда	I_{max} Total 160 kA
Режим(ы) защиты	L/PE and N/PE
Уровень защиты N/PE @ I_n (8/20µs)	U_p N/PE 1.25 kV
Уровень защиты L/PE @ I_n (8/20µs)	U_p L/PE 1.25 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr} 10 000 A
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3-фазный
Подсоединение к сети	зажим под винт : 1.5-10 мм ² (L/N) или 2.5-25 мм ² (PE)
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	2 механических индикатора
Модуль замены	MDAC40C-30-275
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации	1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	250 В / 0.5 А (AC) / 30 В / 3 А (DC)
Размеры	см. схему
Вес	0.221 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 50 - 125 A
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Артикул	
821510223	