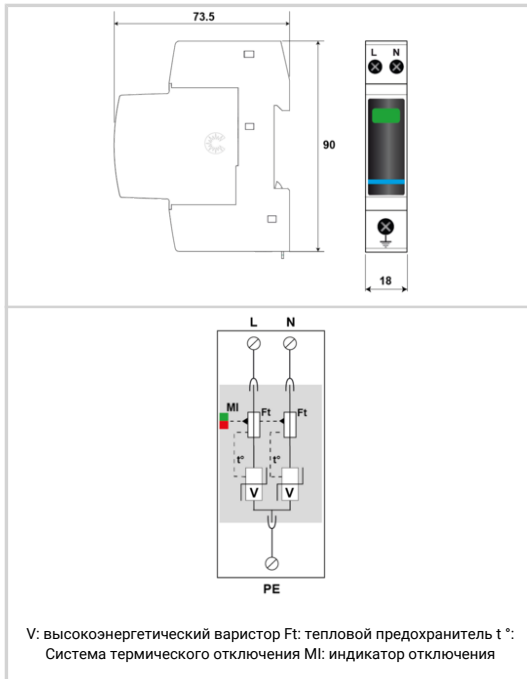


DAC15C-20-275



- ▶ Компактный однофазный УЗИП тип 2 (или 3)
- ▶ In : 5 кА
- ▶ I_{max} : 15 кА
- ▶ Общий/дифференциальный режим
- ▶ Сменные модули
- ▶ Дистанционная сигнализация
- ▶ Соответствует стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2 (или 3)
Сеть	230/400 В
Конфигурация нейтрали	TN
Макс. AC рабочее напряжение	U _c 275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U _T 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U _T 440 В AC отключение
Рабочий ток	I _{pe} < 1 mA
Сопровождающий ток	I _f Отсутствует
Номинальный ток разряда	I _n 5 кА
Макс. ток разряда	I _{max} 15 кА
Максимальный ток разряда	I _{max} Total 30 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	U _{oc} 10 kV
Режим(ы) защиты	L/PE
Уровень защиты N/PE @ I _n (8/20μs)	U _p N/PE 0.9 kV
Уровень защиты L/PE @ I _n (8/20μs)	U _p L/PE 1.2 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scrr} 10 000 A
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	Однофазный
Подсоединение к сети	эажим 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	1 механический индикатор
Модуль замены	MDAC15C-20-275
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DAC15CS-20-275 : 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	1.118 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	20 A min. - 125 A max. - Fuses type gG
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	KEMA / EAC
Артикул	
821610211	