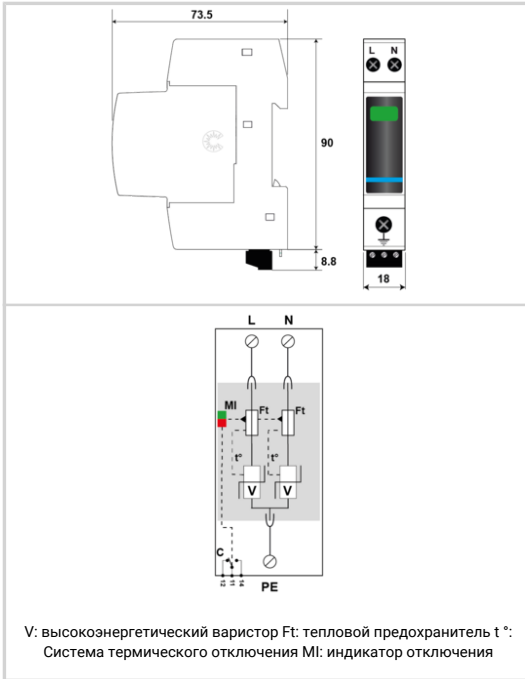


DAC15CS-20-275



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



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2 (или 3)
Сеть	230/400 В
Конфигурация нейтрали	TN
Макс. АС рабочее напряжение	$U_c$ 275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В АС 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 @ In (8/20µs)	$U_p$ N/PE 0.9 kV
Уровень защиты L/PE @ In (8/20µs)	$U_p$ L/PE 1.2 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scrr}$ 10 000 А
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	Однофазный
Подсоединение к сети	зажим под винт : 1.5-10 мм <sup>2</sup> (L/N) или 2.5-25 мм <sup>2</sup> (PE)
Формат	Корпус со сменными модулями
Plugable	Да
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	выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации	1.5 мм <sup>2</sup> макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры	см. схему
Вес	0.120 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	
821610221	