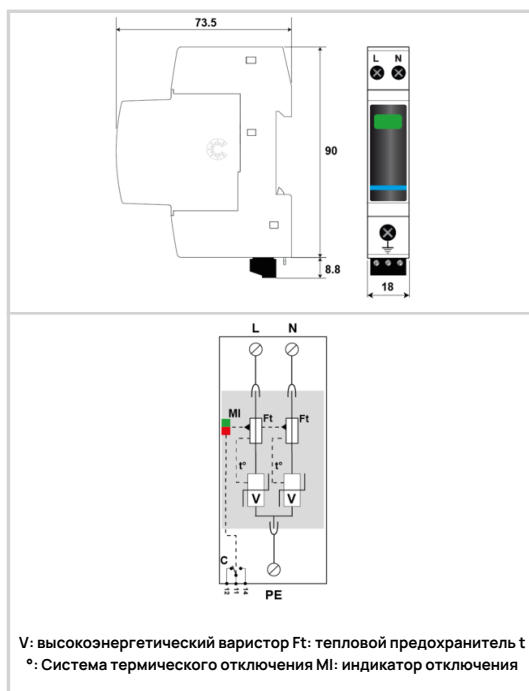


DAC15CS-20-320



- ↳ 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 (following IEC tests)		2 (или 3)
Сеть		230/400 В
Конфигурация нейтрали		TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	320 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	440 В AC отключение
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe	< 1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μ s impulses)	I _n	5 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I _{max}	15 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μ s)	I _{max} Total	30 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50 μ s - 8/20 μ s)	Uoc	10 kV
Режим(ы) защиты		L/PE
Уровень защиты N/PE (@ I _n (8/20 μ s))	U _p N/PE	1.1 kV
Уровень защиты L/PE (@ I _n (8/20 μ s))	U _p L/PE	1.1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{sc} cr	10 000 A

механические характеристики

Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		Однофазный
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 (DIN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор
Модуль замены		MDAC15C-20-320
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры		см. схему

сопряженные устройства отключения

Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		20 A min. - 125 A max. - Type gG

Стандарты

Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		KEMA / EAC

Артикул

821610321