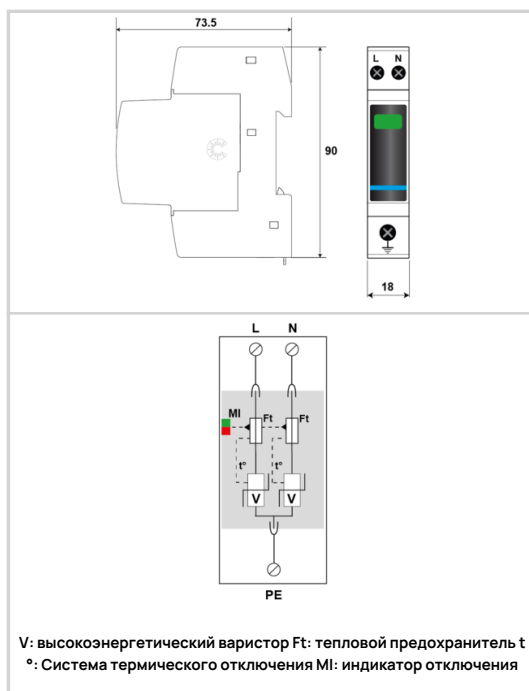


## DAC15C-20-440



- 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, IEC 61643-11, UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2 (или 3)
Сеть		230/400 В
Конфигурация нейтрали		IT
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	440 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	770 В AC выдерживает
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe	< 1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	In	5 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I <sub>max</sub>	15 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs)	I <sub>max</sub> Total	30 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc	10 kV
Режим(ы) защиты		L/PE
Уровень защиты N/PE (@ In (8/20μs))	Up N/PE	1.5 kV
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20μs))	Up L/PE	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	10 000 A
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
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-20-440
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DAC15CS-20-440 : 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
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		
821610411		