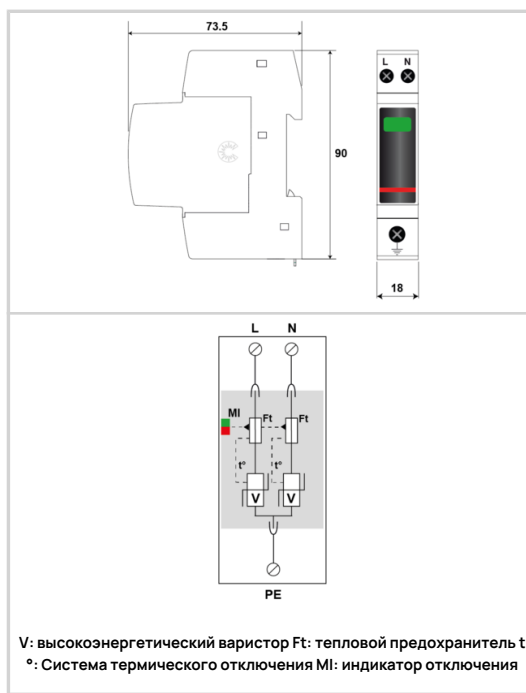


## DAC40C-20-150



- Компактный однофазный УЗИП тип 2 (или 3)
- $I_n$  : 20 кА
- $I_{max}$  : 40 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
Сеть		120 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TN
Макс. АС рабочее напряжение	Uc	150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	180 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	230 В АС выдерживает
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe	< 1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 $\mu$ s impulses)	In	20 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 $\mu$ s by pole)	I <sub>max</sub>	40 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 $\mu$ s)	I <sub>max</sub> Total	80 кА
Режим(ы) защиты		L/PE and N/PE
Уровень защиты N/PE (@ In (8/20 $\mu$ s))	Up N/PE	0.9 kV
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20 $\mu$ s))	Up L/PE	0.9 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	10 000 A

### механические характеристики

Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		захим 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		MDAC40C-20-150
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DAC40CS-20-150 : 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		Тип предохранителя gG - 50 - 125 A

### Стандарты

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

### Артикул

821510111