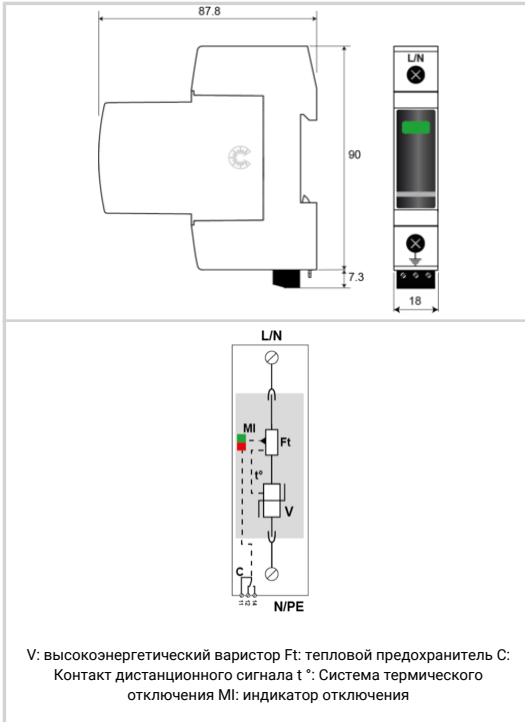


# DAC1-13S-10-150



- УЗИП Тип 1 + 2 + 3 AC
- $I_n$  : 20 кА
- $I_{imp}$  : 12.5 кА
- Съёмные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11



электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	230 В AC выдерживает
Рабочий ток	Ipe	< 1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	20 кА
Макс. ток разряда	I <sub>max</sub>	50 кА
Импульсный ток на полюс	I <sub>imp</sub>	12.5 кА
Удельная энергия на полюс	W/R	40 кДж/ohm
Уровень защиты	Up	0.9 kV
Остаточное напряжение при 5кА	Up-5kA	0.6 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>scrr</sub>	50 000 A
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм <sup>2</sup>
Формат		Корпус со сменными модулями
Plugable		Да
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 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		MDAC1-13-150
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		1.5 мм <sup>2</sup> max.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры		см. схему
Вес		0.148 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		125 A min. - 315 A max. - Fuses Type gG
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		KEMA / EAC
Артикул		
821710121		

