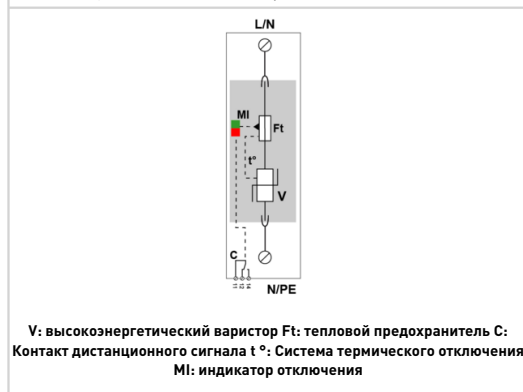
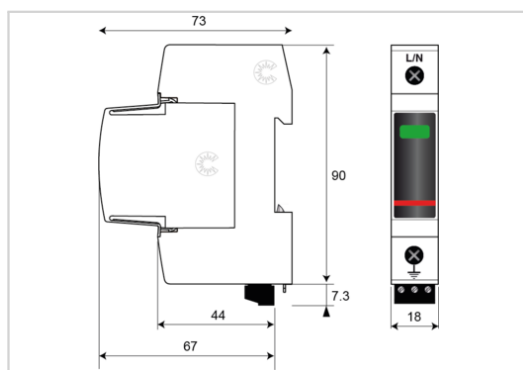




- УЗИП тип 2 AC
- In : 20 kA
- Imax : 50 kA
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют стандартам NF EN 61643-11, IEC 61643-11

**электрические характеристики**

Тип УЗИП (following IEC tests)		2
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	275 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 μs impulses)	In	20 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	50 kA
Уровень защиты (@ In (8/20μs))	Up	1.25 kV
Остаточное напряжение при 5кА (@ 5 kA (8/20μs))	Up-5kA	1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	50 000 A

механические характеристики

Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм ²
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		MDAC50-275
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		1.5 мм ² max.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры		см. схеме
Вес		0.113 kg

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 4 изд.
Сертификация		ÖVE / UL

Артикул

821110221

