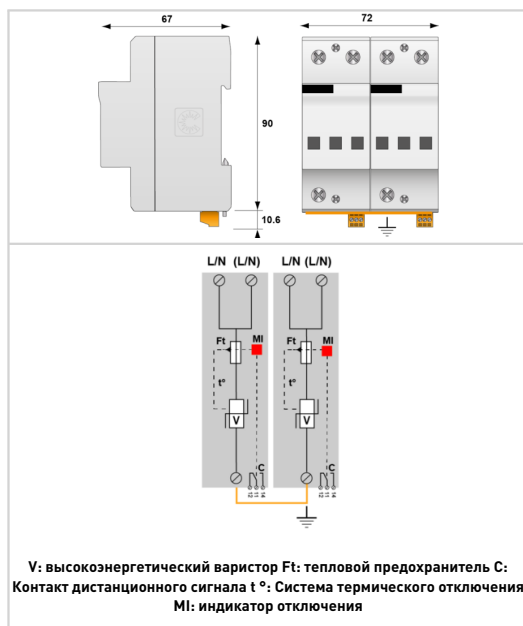




- Однополюсное устройство защиты Тип 1 + 2
- $I_{imp\ total}$: (10/350μсек) - 50 кА на полюс
- I_{max} : (8/20μсек) - 140 кА на полюс
- Внутреннее отключение, индикатор состояния
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам IEC 61643-11, EN 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011

**электрические характеристики**

Тип УЗИП (following IEC tests)		1+2
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		IT
Макс. AC рабочее напряжение	U_c	440 Vac
Макс. линейный ток (if series connection)	I_L	100 A
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)	I_{pe}	< 4 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	I_n	50 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I_{max}	140 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350 μs by pole)	I_{imp}	25 kA
Суммарный ток молнии (max. total withstand @ 10/350 μs)	I_{total}	50 kA
Удельная энергия на полюс (max. withstand 10/350 μs)	W/R	156 kJ/ohm
Конфигурация подключения		L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты N/PE (@ I_n (8/20 μs))	U_p N/PE	1.5 kV
Уровень защиты L/PE (@ I_n (8/20 μs))	U_p L/PE	2.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scCR}	50000 A

механические характеристики

Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм ² / шина
Формат		Однополюсный модульный корпус
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (DIN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T_u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		3 механических индикатора на полюс
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему

сопряженные устройства отключения

Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 315 A

Стандарты

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

Артикул

3952

