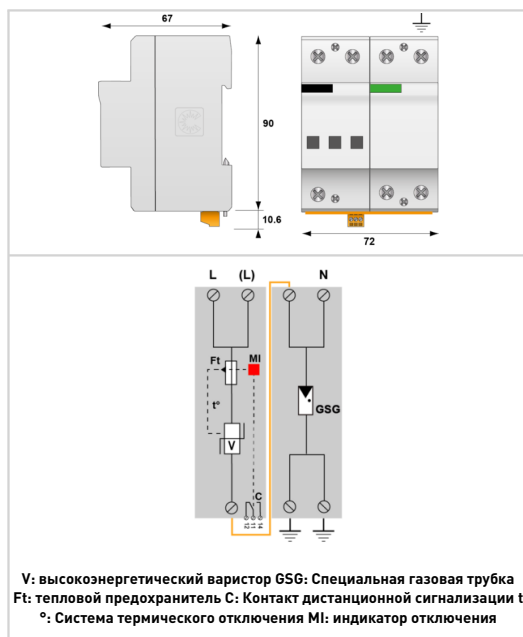




- Однополюсное устройство защиты Тип 1 + 2
- $I_{imp\ total}$ : (10/350μсек) - 50 кА на полюс
- $I_{max}$ : (8/20μсек) - 140 кА на полюс
- Внутреннее отключение, индикатор состояния
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам IEC 61643-11, EN 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011

**электрические характеристики**

Тип УЗИП (following IEC tests)		1+2
Сеть		120 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	150 Vac
Макс. линейный ток (if series connection)	IL	100 A
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	230 В AC выдерживает
Временное перенапряжение N/PE (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe	отсутствует
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	In	70 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I <sub>max</sub>	140 кА
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350μs by pole)	I <sub>imp</sub>	25 кА
Суммарный ток молнии (max. total withstand @ 10/350μs)	I <sub>total</sub>	50 кА
Удельная энергия на полюс (max. withstand 10/350 μs )	W/R	156 кДж/ohm
Конфигурация подключения		L/N и N/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))	U <sub>p</sub> L/N	1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>scrr</sub>	50000 A

**механические характеристики**

Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм <sup>2</sup> / шина
Формат		Однополюсный модульный корпус
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		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**

3904

