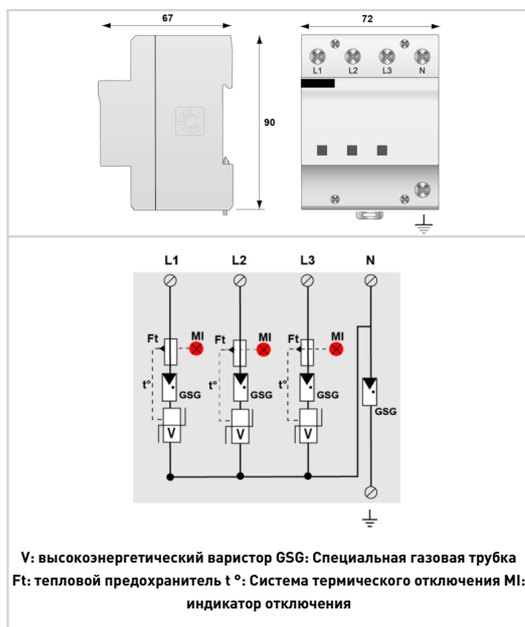




- ✦ УЗИП трёхфазный тип 1+2+3
- ✦ Общий и дифференциальный режим
- ✦ Очень компактный в литом корпусе
- ✦ $I_{imp\ total} : 25\text{ kA}$ на полюс
- ✦ Индикатор внутреннего отключения и индикатор состояния
- ✦ Оптимизирован под TOV
- ✦ Соответствует стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 изд.4


электрические характеристики

Тип УЗИП (following IEC tests)		1+2+3
Сеть		230/400 В 3-фазная+N
Конфигурация нейтрали		TNS
Макс. AC рабочее напряжение L-N	Uc	255 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 выдерживает
Рабочий ток(Leakage current to Ground)	Ipe	отсутствует
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μ s impulses)	In	40 kA
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I _{max}	100 kA
Импульсный ток на полюс(max. withstand 10/350 μ s by pole)	I _{imp}	25 kA
Суммарный ток молнии(max. total withstand @ 10/350 μ s)	I _{total}	50 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50 μ s - 8/20 μ s)	Uoc	6 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Удельная энергия на полюс(max. withstand 10/350 μ s)	W/R	156 kJ/ohm
Конфигурация подключения		L/N и L/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты L/N (@ In (8/20 μ s))	Up L/N	1.5 kV
Уровень защиты N/PE (@ In (8/20 μ s))	Up N/PE	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scrr}	50 000 A

механические характеристики

Технология		VG
Конфигурация УЗИП		3-фазный+N
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм ² / шина
Формат		Многополюсный модульный корпус
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (DIN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
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

Part number
3597