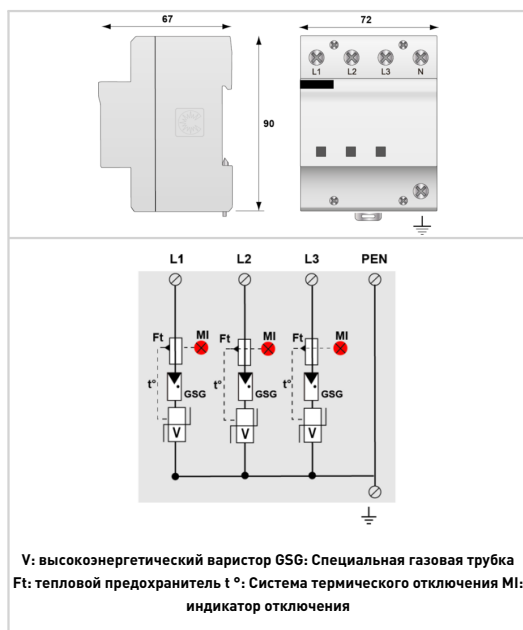




- ✦ 3-фазный УЗИП тип 1+2+3
- ✦ Общий и дифференциальный режим
- ✦ Очень компактный моноблочный корпус
- ✦ Iimp : 25 kA на полюс
- ✦ Внутреннее отключение, индикатор состояния
- ✦ Оптимизирован под TOV
- ✦ Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 изд.4


**электрические характеристики**

Тип УЗИП (following IEC tests)		1+2+3
Сеть		230/400 В 3-фазная
Конфигурация нейтрали		TNC
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 μs impulses)	In	40 kA
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I <sub>max</sub>	100 kA
Импульсный ток на полюс(max. withstand 10/350μs by pole)	I <sub>imp</sub>	25 kA
Суммарный ток молнии(max. total withstand @ 10/350μs)	I <sub>total</sub>	75 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc	6 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Удельная энергия на полюс( max. withstand 10/350 μs )	W/R	156 kJ/ohm
Конфигурация подключения		L/PEN
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты L/PE ( @ In (8/20μs)	Up L/PE	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>scrr</sub>	50 000 A

**механические характеристики**

Технология		VG
Конфигурация УЗИП		3- фазный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм <sup>2</sup> / 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**
**3588**