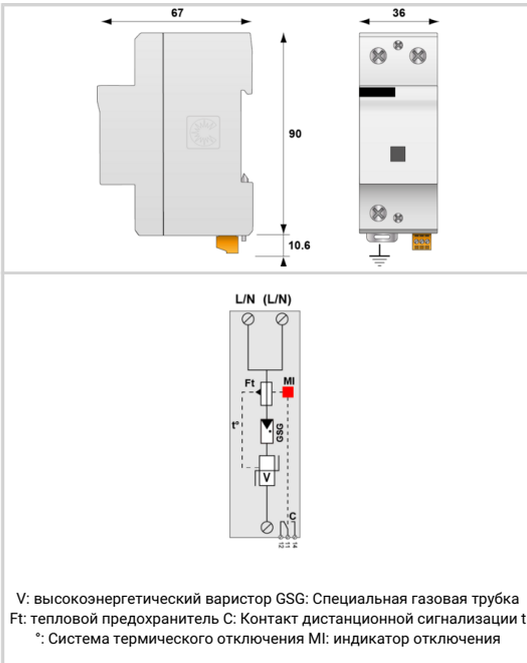




- Type 1+2+3 unipolar surge protector
- 25 kA on 10/350µs impulse
- Low voltage Up
- Internal disconnection, status indicator and remote signaling
- Optimized to TOV
- IEC 61643-11 compliance
- UL1449 ed.4 recognition



электрические характеристики	
Тип УЗИП	1+2+3
Сеть	230/400 В
Номинальное напряжение линии	Un 230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 255 Vac
Макс. линейный ток (if series connection)	IL 100 A
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 30 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 µs by pole)	I _{max} 70 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350µs by pole)	I _{imp} 25 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50µs - 8/20µs)	Uoc 20 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/N или L/PE
Режим(ы) защиты	MC или MD
Уровень защиты (@ In (8/20µs), @ 6 kV (1,2/50 µs))	Up 1.5 kV
Остаточное напряжение (@ In (8/20 µs))	Up-in 1.1 kV
Остаточное напряжение при 5кА (@ 5 kA (8/20µs))	Up-5kA 0.6 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scrr} 50 000 A
механические характеристики	
Технология	Технология VG (MOV+GSG)
Конфигурация УЗИП	1-полюсный
Подсоединение к сети	зажим под винт : 6-35 мм ² / шина
Формат	Однополюсный модульный корпус
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор
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 изд.4
Сертификация	UL / CSA / EAC
Артикул	2577