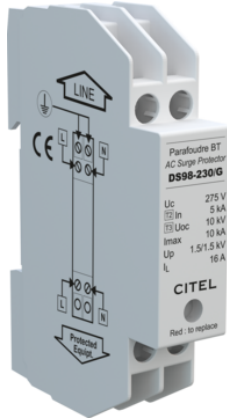
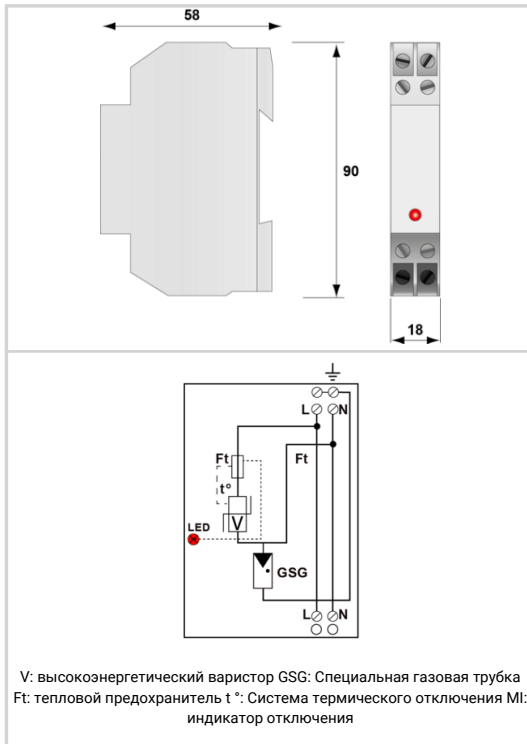


DS98-230/G



- Однофазный УЗИП
- Тип 2 (или 3) одноблочный
- In : 5 kA
- Imax : 10 kA
- Общий/Дифференциальный режим
- Контролируемый срок выхода из эксплуатации : отключение и индикатор
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2 (или 3)
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	275 Vac
Макс. линейный ток	IL	16 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 отключение
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	5 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	10 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc	10 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		10 kV
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))	Up L/N	1.5 kV
Уровень защиты N/PE (@ In (8/20μs))	Up N/PE	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	10 000 A
механические характеристики		
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 2.5 мм² макс.
Формат		Одноблочный съёмный 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 УЗИП
Индикатор отключения		Включен красный индикатор
Дистанционная сигнализация отключения		опция DS98S-230/G
Размеры		см. схему
Вес		0.064 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 20A
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		EAC
Артикул		
350923		