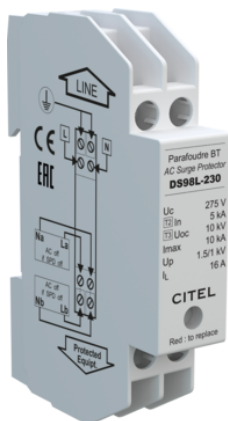
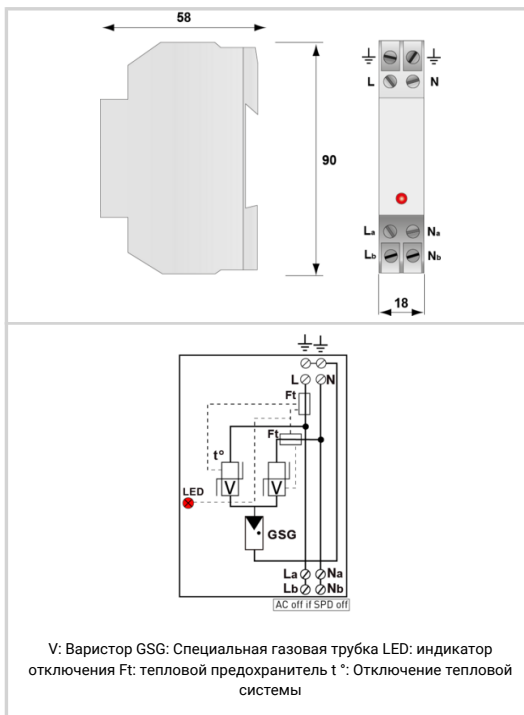


DS98L-230



- Однофазный УЗИП
- Безопасное отключение
- Двойное последовательное соединение
- Общий/дифференциальный режим



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2 (или 3)
Сеть	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TN
Номинальное напряжение линии	Un 230 Vac
Макс. АС рабочее напряжение	Uc 275 Vac
Макс. линейный ток	IL 16 А
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT 335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT 440 В АС отключение
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
Конфигурация подключения	L/N/PE
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))	Up L/N 1 kV
Уровень защиты N/PE (@ In (8/20μs))	Up N/PE 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	IscCR 10 000 А
механические характеристики	
Конфигурация УЗИП	Однофазный
Подсоединение к сети	зажим под винт : 2.5 мм ² 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
Индикатор отключения	Включен красный индикатор
Дистанционная сигнализация отключения	отсутствует
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 20А
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	UL / EAC / TUV
Артикул	3519013