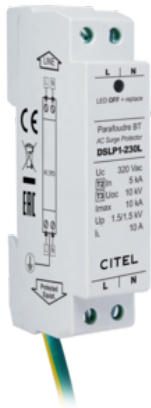
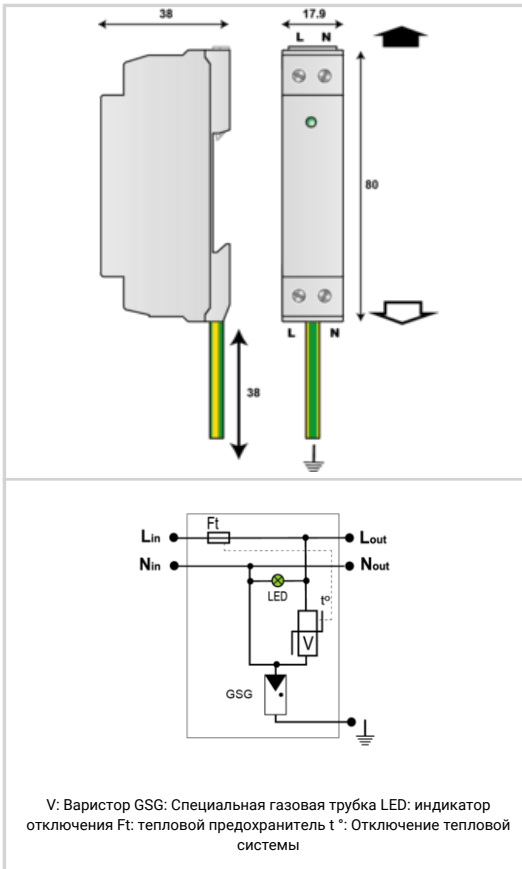


DSLIP1-230L



- УЗИП тип 2 (или 3) для светодиодных систем
- Очень компактный
- Монтаж на DIN-рейку
- Винтовые клеммы
- Индикатор состояния
- Отключение сети переменного тока в конце срока эксплуатации
- Соответствует стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2 (или 3)
Сеть	220-240 В однофазная
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Номинальное напряжение линии	Un 230-277 Vac
Макс. АС рабочее напряжение	Uc 320 Vac
Макс. линейный ток	IL 10 А
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В АС отключение
Временное перенапряжение N/PE	UT 1200 В/300А/200 мс отключение
Рабочий ток	Ipe отсутствует
Номинальный ток разряда	In 5 кА
Макс. ток разряда	I _{max} 10 кА
Максимальный ток разряда	I _{max} Total 20 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc 10 kV / 5 kA
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1	10 kV / 10 kA
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 1.5 kV
Уровень защиты L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr 10 000 А
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети	зажим под винт 2.5 мм ² макс.заземляющий провод 2 мм ² - длина 60 см
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	Зеленый светодиод выключен и отключение линии
Индикаторы рабочего режима	Зеленый светодиод
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Стандарты	
Соответствие стандартам	EN 61643-11 / IEC 61643-11
Сертификация	CB / EAC
Артикул	352913