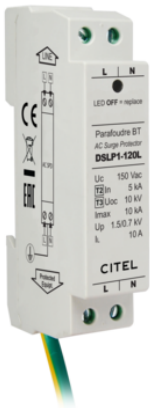
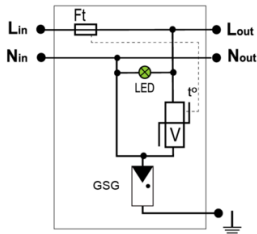
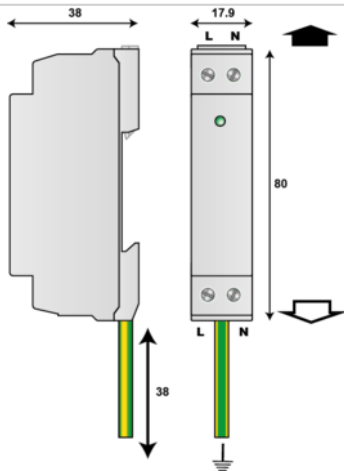




## CITEL DSLP1-120L



➤ 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



V: Варистор GSG: Специальная газовая трубка LED: индикатор отключения Ft: тепловой предохранитель t°: Отключение тепловой системы

электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2 (или 3)
Сеть	120 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TT/TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 150 Vac
Макс. линейный ток	IL 10 A
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT 180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT 230 В AC выдерживает
Временное перенапряжение N/PE (Without disconnection or with safety disconnection)	UT 1200 В/300А/200 мс отключение
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe 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
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μs )	Imax Total 20 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	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 0.7 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr 10 000 A
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети	зажим под винт 2.5 мм <sup>2</sup> макс.заземляющий провод 2 мм <sup>2</sup> - длина 60 см
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (DIN 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	352912

