

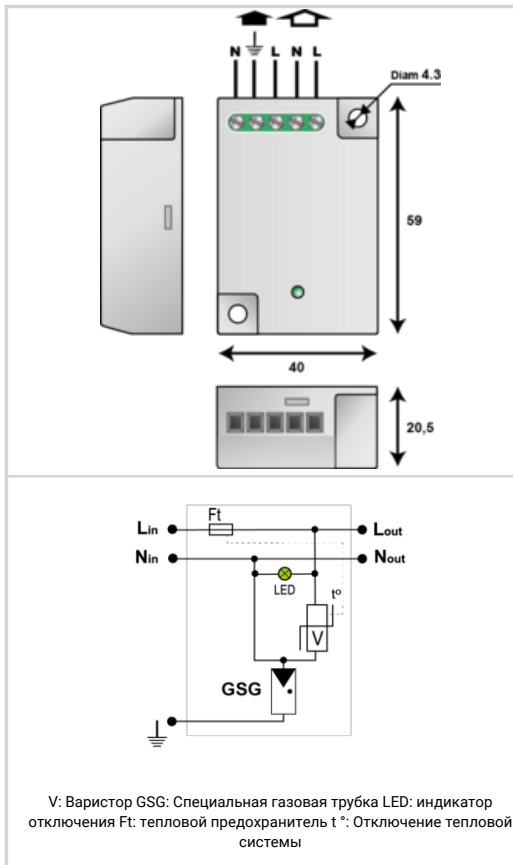


CITEL

MLPC1-230L-V/50



➤УЗИП тип 2 (или 3) для светодиодных систем - Класс 1 - Очень компактный - На плоскую поверхность - Винтовые клеммы - Индикатор состояния - Отключение сети переменного тока в конце срока эксплуатации - Соответствует стандартам EN 61643-11



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2 (или 3)
Сеть	220-240 В однофазная
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 320 Vac
Макс. линейный ток	IL 5 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В AC отключение
Временное перенапряжение N/PE	UT 1200 В/300А/200 мс отключение
Рабочий ток	Ipe отсутствует
Номинальный ток разряда	In 5 kA
Макс. ток разряда	I <sub>max</sub> 10 kA
Максимальный ток разряда	I <sub>max</sub> Total 20 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc 10 kV
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 A
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети	1 зажим под винт с одной стороны вход/выход - провод 2.5 мм <sup>2</sup> макс.
Монтаж	на плоскую поверхность
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение и отсоединение от линии AC
Индикатор отключения	Зеленый светодиод выключен и отключение линии
Индикаторы рабочего режима	Зеленый светодиод
Размеры	см. схему
Вес	0.038 kg
label.propertyGroup.DISCONNECTOR	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Стандарты	
Соответствие стандартам	EN 61643-11 / IEC 61643-11
Сертификация	CB Tested / EAC / IMQ
Артикул	
831222	

