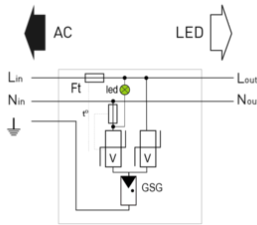
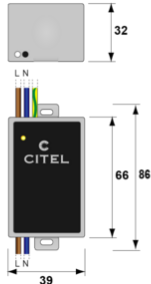


MLP1-230L-W



- УЗИП тип 2 или 3
- Для светодиодной системы освещения
- Класс I
- Очень компактный
- Макс. ток разряда 10 кА
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11



V: Варистор Ft: тепловой предохранитель GSG: Специальная газовая трубка LED: индикатор состояния t*: Отключение тепловой системы

электрические характеристики	
Тип УЗИП	2+3
Сеть	220-240 В однофазная
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Номинальное напряжение линии	Un 230-277 Vac
Макс. АС рабочее напряжение	Uc 305 Vac
Макс. частота	f max. 10 MHz
Макс. линейный ток	IL 2.5 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В АС отключение
Рабочий ток	Ipe отсутствует
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда	In 5 kA
Макс. ток разряда	Imax 10 kA
Максимальный ток разряда	Imax Total 20 kA
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	Iscrc 10 000 A
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети	зажим под винт 1.5 мм ² 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 АС
Индикатор отключения	Зеленый светодиод выключен и отключение линии
Индикаторы рабочего режима	Зеленый светодиод
Дистанционная сигнализация отключения	отсутствует
Размеры	см. схему
Вес	0.109 kg
label.propertyGroup.DISCONNECTOR	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Артикул	711211

