

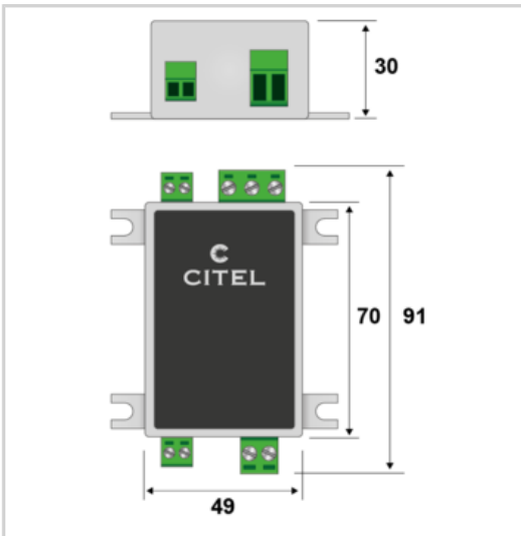


CITEL MLP1-230L-P/DL

LED



- Комбинированный УЗИП для сети переменного тока
- Тип 2 или 3
- Для светодиодных систем освещения Класс I
- Очень компактный
- Макс. ток разряда 10 кА
- Соответствует стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2+3
Сеть	AC : 220-240 В однофазная I Data : DALI
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc AC : 305 Vac I DATA : 28 Vac
Макс. частота	f max. DATA : 10 MHz
Вносимые потери	DATA : < 1dB
Макс. линейный ток	IL AC : 2.5 A I DATA : 300mA
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT 440 В AC отключение
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe отсутствует
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	In AC : 5kA I DATA : 5 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max} AC : 10 kA I DATA : 10 kA
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs)	I _{max} Total AC : 20 kA I DATA : 20 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc AC : 10 kV / 5 kA
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1	10 kV / 10 kA
Режим (ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты (@ In (8/20μs))	Up DATA : 50 V
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	AC: Screw terminal - 1.5 mm ² max. DATA: Screw terminal - 1 mm ² max.
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 отсоединение от линии AC
Индикаторы рабочего режима	Зеленый светодиод
Дистанционная сигнализация отключения	отсутствует
Размеры	см. схему
Вес	0.086 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	EAC



CITEL

УЗИП для светодиодных систем Класс 1 для сети переменного тока и линии данных

MLP1-230L-P/DL

LED

Артикул

721231

