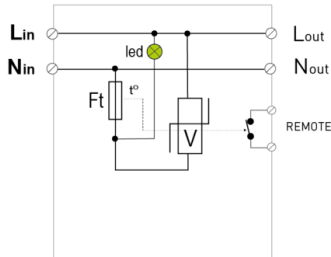
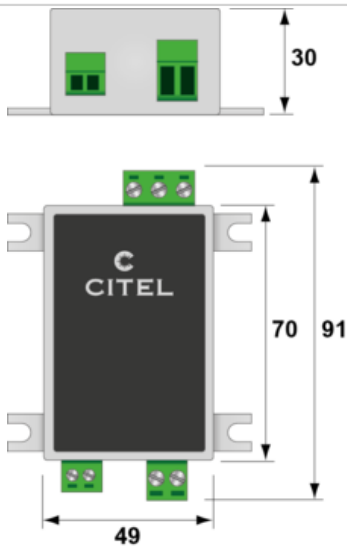




CITEL MLP2-230S-P



- УЗИП тип 2 или 3
- Для светодиодных систем освещения
- Класс 2
- Очень компактные размеры
- Макс. ток разряда 10 кА
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11



V: Варистор Ft: тепловой предохранитель LED: индикатор состояния
Remote: сухой контакт для удаленной сигнализации

электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2+3
Сеть		220-240 В однофазная
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	305 Vac
Макс. частота	f max.	10 MHz
Макс. линейный ток	IL	2.5 A
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	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		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		Винт 1.5 мм² макс.
Монтаж		на плоскую поверхность
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение и непрерывность линии AC
Индикатор отключения		Зеленый светодиод выключен и дистанционная сигнализация
Индикаторы рабочего режима		Зеленый светодиод
Дистанционная сигнализация отключения		да : выход на контакт NO
Размеры		см. схему
Вес		0.081 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Артикул		721202

