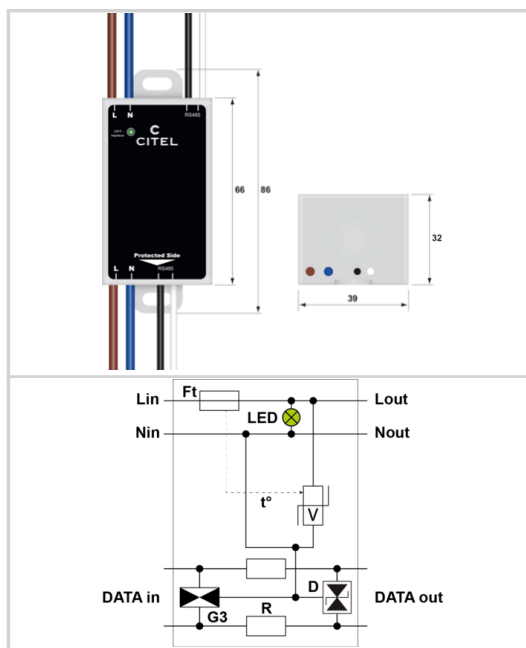


MLP2-230L-W/RS



- 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



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2+3
IEC test classification	II
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Номинальное напряжение линии	Un 230-277 Vac
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)	I <sub>max</sub> 10 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μs )	I <sub>max</sub> 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
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	I <sub>scCR</sub> 10000 A
механические характеристики	
Монтаж	Настенный или на плоскую поверхность
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Размеры	см. схеме
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Артикул	711252

