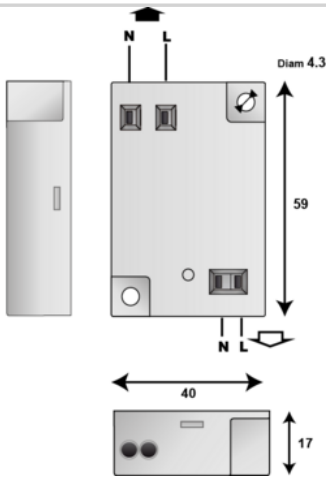


MLPC2-230L-R



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



V: Варистор Ft: тепловой предохранитель t°: Система термического отключения LED: индикатор отключения

электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	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.(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
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	In 5 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max} 10 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μs)	I _{max} Total 20 kA
Испытание комбинированной волны IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc 10 kV
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
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr 10 000 A
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети	2 пружинные клеммы вход-выход с противоположных сторон - провод 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 AC
Индикатор отключения	Зеленый светодиод выключен и отключение линии
Индикаторы рабочего режима	Зеленый светодиод
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Стандарты	
Соответствие стандартам	EN 61643-11 / IEC 61643-11
Сертификация	CB Tested / EAC / TUV /IMQ
Артикул	832211