



- Type 2 (or 3) surge protector for Class 1 LED Lighting
- Combined AC/Dataline surge protection
- DALI, DMX, RS485, 0-10V datalines compliance
- Shield wire management
- Optimized coordination with driver (option : MLPCH1-230L-V/DL)
- Compact dimensions
- Screw connection
- Max. discharge current 10 kA
- IEC 61643-11 and IEC 61643-21 compliance



электрические характеристики		
Сеть		230 В однофазная
Макс. рабочее напряжение AC	Mcov	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 $\mu$ s impulses]	In	5 kA
Макс. ток разряда [max. withstand @ 8/20 $\mu$ s by pole]	Imax	10 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50 $\mu$ s - 8/20 $\mu$ s)	Uoc	10 kV / 5 kA
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты L/N (@ In [8/20 $\mu$ s])	Up L/N	1.5 kV
Уровень защиты N/PE (@ In [8/20 $\mu$ s])	Up N/PE	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	10 000 A
механические характеристики		
Технология		Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети		зажим под винт 1.5 мм <sup>2</sup> макс.
Монтаж		на плоскую поверхность
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение и отсоединение питания
Индикатор отключения		Green Led ON
Размеры		см. схему
Вес		0.055 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Артикул		
831223		

