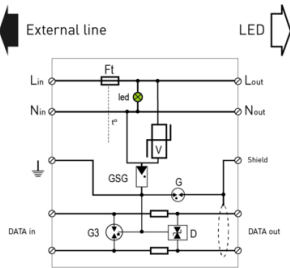
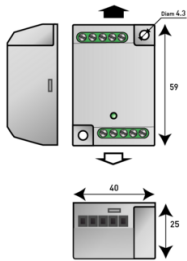




- Type 2 (or 3) surge protector for Class 1 LED Lighting
- Combined AC/Dataline surge protection
- DALI, DMX, RS485, 0-10V datalines compliance
- Shield wire management
- Optimized coordination with driver (option : MLPCH1-230L-V/DL)
- Compact dimensions
- Screw connection
- Max. discharge current 10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



G: газовая трубка 2-полюсная G3: газовая трубка 3-полюсная D: ограничивающая диодная сеть V: Варистор LED: индикатор состояния Ft: тепловой предохранитель

электрические характеристики	
Сеть	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Макс. рабочее напряжение AC	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 <sub>max</sub> 10 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc 10 kV / 5 kA
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))	Up L/N 1.5 kV
Уровень защиты N/PE (@ In (8/20μs))	Up N/PE 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>sc</sub> 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 V-0
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 изд.4
Артикул	<b>831223</b>

