



- ▶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
- Description of the Popular Pop
- [▶]Compact dimensions
- [▶]Screw connection
- Max. discharge current 10 kA
- FIEC 61643-11 and IEC61643-21 compliance



Diam 4.3	электрические характеристики		
	Сеть		230 В однофазный
	Конфигурация нейтрали		TT-TN
	Макс. рабочее напряжение АС	Uc	320 Vac
40	Макс. линейный ток	IL	2.5 A
	Временное перенапряжение - 5 сек.(Without disconnection)	UT	335 В АС выдерживает
	Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	440 В АС отключение
	Рабочий ток (Leakage current to Ground)	lpe	отсутствует
	Номинальный ток разряда(15 x 8/20 µs impulses)	In	5 kA
	Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 µs by pole)	lmax	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	Isccr	10 000 A
	механические характеристики		
External line LED	Технология		Металлооксидный варистор+газовый разрядник
	Подсоединение к сети		зажим под винт 1.5 мм² макс.
	Монтаж		на плоскую поверхность
Lin & Et Lout	Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Nin ⊘ Nout	Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Г <u> </u>	Уровень защиты		IP20
Shield	Действие защиты		Отключение и отсоединение питания
₩ GSG M G	Индикатор отключения		Green Led ON
	Размеры		см. схему
DATA in G3 DATA out	Bec		0.056 kg
<i>♦</i>	Стандарты		
	Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
: газовая трубка 2-полюсная G3: газовая трубка 3-полюсная D:	Артикул		
ничивающая диодная сеть V: Варистор LED: индикатор состояния рдинационный индуктор Ft: тепловой предохранитель t °: Систем:	022222		
	a I		

