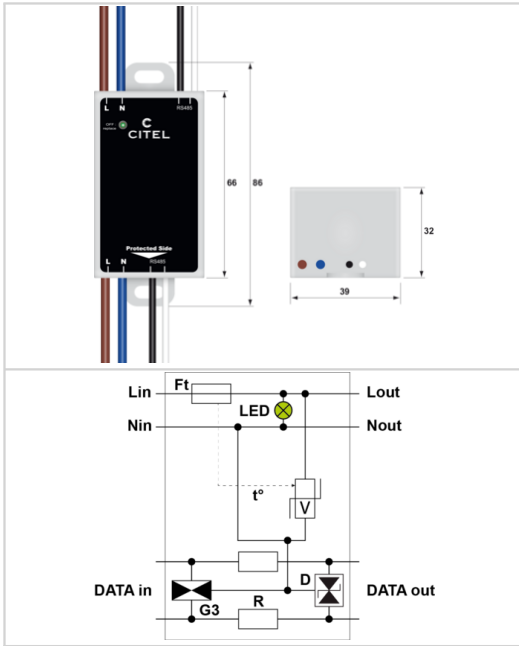




- УЗИП тип 2 или 3
- Для светодиодной системы освещения
- Класс I
- Очень компактный
- Макс. ток разряда 10 кА
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11



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

