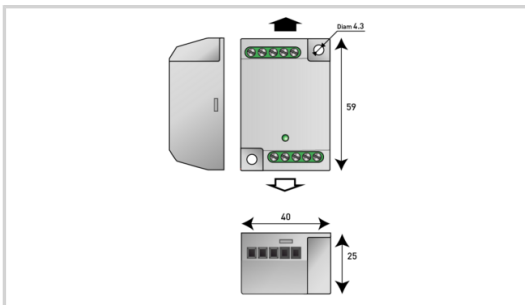




- Сетевой фильтр типа 2 (или 3) для светодиодного освещения класса I
- Защита от перенапряжения переменного тока для 2-фазной + нейтральной сети
- Компактные размеры
- Винтовое соединение
- Макс. ток разряда 10 кА
- Соответствие IEC 61643-11



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2 (или 3)
Сеть	2-фазная + N 230 В
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 320 Vac
Макс. линейный ток	IL 5 А
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	L1/N, L2/N и N/PE
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>scsr</sub> 10000 А
механические характеристики	
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
Индикаторы рабочего режима	Зеленый светодиод
Размеры	см. схему
Вес	0.057 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Артикул	831225

