



- ✦ УЗИП тип 2 (или 3) для светодиодных систем
- ✦ Очень компактный
- ✦ Монтаж на DIN-рейку
- ✦ Винтовые клеммы
- ✦ Индикатор состояния
- ✦ Отключение сети переменного тока в конце срока эксплуатации
- ✦ Соответствует стандартам EN 61643-11



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2 (или 3)
Сеть		220-240 В однофазная
Конфигурация нейтрали		TT/TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	320 Vac
Макс. линейный ток	IL	10 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
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
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc	10 kV
Конфигурация подключения		L/N
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты L/N (@ In [8/20μs])	Up L/N	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	10 000 A
механические характеристики		
Технология		Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети		зажим под винт 2.5 мм ² макс.заземляющий провод 2 мм ² - длина 60 см
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (DIN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение и отсоединение от линии AC
Индикатор отключения		Red Indicator + AC line disconnection
Индикаторы рабочего режима		Green Indicator
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Размеры		см. схему
Вес		0.063 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Стандарты		
Соответствие стандартам		EN 61643-11 / IEC 61643-11
Артикул		
355933		

