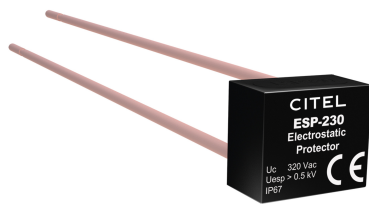




CITEL

Устройство с электростатической защитой Класс II для светодиодных систем освещения

ESP-230



- ▶ Электростатическая защита
- ▶ Для II класса светодиодных светильников
- ▶ Очень компактный
- ▶ Монтаж на поверхность
- ▶ Проводное соединение



электрические характеристики		
Сеть		220-240 В однофазная
Номинальное напряжение линии	Un	220-240 Vac
Макс. АС рабочее напряжение	Uc	320 Vac
Рабочий ток	Ipe	отсутствует
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	10 kV / 5 kA
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA
Электростатический уровень защиты	Uesp	0.5 кВ
Конфигурация электростатической защиты		N/рабочее заземление
механические характеристики		
Подсоединение к сети		Провод 1 мм ² макс.
Монтаж		на плоскую поверхность
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP67
Дистанционная сигнализация отключения		No
Размеры		см. схему
Стандарты		
Сертификация		EAC
Артикул		
354913		

