



ИЗУ для разрядных ламп для схем последовательного подключения

SI 51 220-240V 50/60Hz

Запалы HID для последовательных систем

Данные о продукции

Общая информация				
Код области применения	51			
Тип лампы	HPI			
Количество ламп	1 штука/единица			
Эксплуатационные и электрические характеристики				
Входное напряжение	220 to 240 V			
Входная частота	50-60 Hz			
Тип зажигания	Parallel			
Количество импульсов пуска	1			
Напряжение пуска (макс.)	0,75 kV			
Напряжение срабатывания	190 V			
Характеристики сетевого напряжения (переменного тока)	-8%-+6%			
Безопасность сетевого напряжения (переменного тока)	-10%-+10%			
Потеря мощности (ном.)	1.0 W			
Проводка				
Емкость кабеля, соединяющего устройство с лампой (ном.)	150 nF			

Длина снятия изоляции провода	6.0 mm
Поперечное сечение контактного провода балласта	0.70-2.50 mm²
Тип соединения	Screw
Характеристики системы	
Номинальная мощность балласта-лампы	250/400 W
Гемпература	
T окружающей среды (макс.)	75 ℃
Гемпература окружающей среды (мин.)	-20 °C
Гемпература хранения (макс.)	80 ℃
Гемпература хранения (мин.)	-25 °C
Температура корпуса максимальная (макс.)	80 ℃
Механические компоненты и корпус	
Корпус	SNI-85

Datasheet, 2019, Декабрь 4 Данные для изменения

ИЗУ для разрядных ламп для схем последовательного подключения

Соответствие требованиям и область применения				
Знаки утверждения	CE marking ENEC certificate			
Данные об изделии				
данные оо изделии Полный код продукта	871150091553530			
Название продукта для заказа	SI 51 220-240V 50/60Hz			
EAN/UPC — продукт	8711500915535			

Код заказа	913619519966		
Нумератор — количество на упаковку	1		
Нумератор— упаковок на внешний короб	48		
Материал № (12NC)	913619519966		
Вес нетто (шт.)	0,047 kg		

Чертеж размеров

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 51 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,0 mm

SI 51 220-240V 50/60Hz

