



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 mm ²
Тип соединения	Screw

Характеристики системы	
Номинальная мощность балласта-лампы	250/400 W

Температура	
Т окружающей среды (макс.)	75 °C
Температура окружающей среды (мин.)	-20 °C
Температура хранения (макс.)	80 °C
Температура хранения (мин.)	-25 °C
Температура корпуса максимальная (макс.)	80 °C

Механические компоненты и корпус	
Корпус	SNI-85

ИЗУ для разрядных ламп для схем последовательного подключения

Соответствие требованиям и область применения	
Знаки утверждения	CE marking ENEC certificate
Данные об 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

