



ИЗУ для разрядных ламп для схем последовательного подключения

SND 88 400V 50/60Hz

Запалы HID для последовательных систем

Данные о продукции

Общая информация	
Код области применения	88
Тип лампы	GP-SON
Количество ламп	1 штука/единица
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	400 V
Входная частота	50–60 Hz
Тип зажигания	Semi-Parallel
Попытки пуска	3
Время пуска (макс.)	1185 s
Напряжение пуска (макс.)	5,0 kV
Напряжение пуска (мин.)	3,7 kV
Напряжение срабатывания	290 V
Характеристики сетевого напряжения (переменного тока)	-8%–+6%
Безопасность сетевого напряжения (переменного тока)	-10%–+10%
Потеря мощности (ном.)	1.5 W

Проводка	
Поперечное сечение контактного провода балласта	0.70–2.50 mm ²
Тип соединения	Screw
Характеристики системы	
Номинальная мощность балласта-лампы	600 W
Температура	
Температура окружающей среды (макс.)	80 °C
Температура окружающей среды (мин.)	-20 °C
Температура корпуса максимальная (макс.)	90 °C
Механические компоненты и корпус	
Корпус	SNI-115
Соответствие требованиям и область применения	
Знаки утверждения	CE marking ENEC certificate

ИЗУ для разрядных ламп для схем последовательного подключения

Данные об изделии

Полный код продукта	871150091034940
Название продукта для заказа	SND 88 400V 50/60Hz
EAN/UPC — продукт	8711500910349
Код заказа	913700615067
Нумератор — количество на упаковку	1

Нумератор— упаковок на внешний короб	120
Материал (SAP)	913700615067
Вес нетто (шт.) SAP	0,069 kg

Чертеж размеров

—

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 88 400V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,5 mm

SND 88 400V 50/60Hz

