

PTo 35/220...240

POWERTRONIC OUTDOOR PTo | ЭПРА для газоразрядных ламп высокой интенсивности для наружного освещения



Преимущества продукта

- Защита от сильного перенапряжения: до 3 кВ (L-N) / / 4 кВ (L/N-PE)
- Автоматическое аварийное отключение ламп в случае неисправности или при окончании срока службы (EoL)
- Отличные термические характеристики при очень высоких предельных температурах t_c и t_a

Характеристики продукта

- Индекс энергоэффективности EEI: A2
- Сетевое напряжение: от 198 до 264 В
- Частота напряжения сети питания: 50 – 60 Гц
- Подавление радиопомех: согласно EN 55015 (A1: 2007) до 300 МГц
- Безопасность: согласно EN 61347-2-12
- Коэффициент светового потока 1, сопоставимый при работе от стандартного ПРА

Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Мощность лампы	39 Вт
Ток сети	0,20 А ¹⁾
Напряжение зажигания	4,5 Кв
Рабочая частота	0.165 кГц
Мощность системы [AGGR]	43,00 Вт
Эффективность ЭПРА	90 % ²⁾
Входное напряжение сети переменного тока	198...264 В
Номинальное напряжение	220...240 В
Частота сети	50...60 Hz
Коэффициент мощности λ	0,95 ³⁾
Пусковой ток	35 А ⁴⁾
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 10 А (В)	7 ⁵⁾
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 16 А (В)	13 ⁵⁾
Макс кол-во ЭПРА 16А MCB с EBN-OS	32 ⁶⁾
Ток защитного проводника	0,1 мА
U-OUT (рабочее напряжение)	250 В
Макс.е рабочее напряжение между не	250 В
Макс.е рабочее напряжение между N/L/O	250 В
Максимальная емкость провода " GHF /лампы	120 пФ
перенапряжение (фаза/нейтраль)	3 кВ
перенапряж (фаза/нейтраль-заземл)	4 кВ

¹⁾ При 230 V_{AC}

²⁾ Примерно

³⁾ Минимум

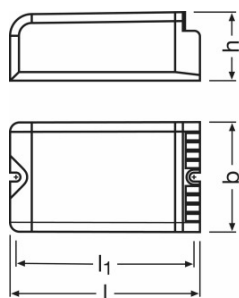
⁴⁾ Ширина импульса 350 μs (измерение при 50% пикового напряжения)

⁵⁾ Туре В

⁶⁾ Тип В

Техническое описание продукта

Размеры и вес



Длина	133,0 mm
Ширина	77,0 mm
Высота	48,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	123,0 mm
Сечения кабеля, сторона ввода	0,5...2,5 mm ²
Сечения кабеля, сторона вывода	0,5...2,5 mm ²
Длина проволоки на стороне ввода	10...11 mm
Длина проволоки на стороне вывода	10...11 mm
Вес продукта	730,00 g

Цвета и материалы

Материал обшивки	Plastic
------------------	---------

Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-25...+60 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	75 °C

Срок службы

Срок эксплуатации ЭПРА	60000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

¹⁾ При максимуме T_c / 10 % выходов из строя

Дополнительные данные

Требуемый тип защиты (светильник)	≥ 54
Конструктивная форма / исполнение	ЭПРА outdoor
Герметичный	Да ¹⁾

¹⁾ PCB fully encapsulated + dust proof plastic housing

Техническое описание продукта

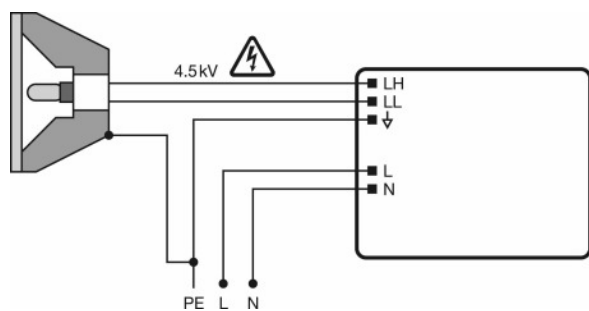
Возможности / мощности

Макс.дл.кабеля до лампы/светодиод.мод.	1,5 m
Защита от перегрева	Power reduction and switch off at $T > 75$ °C at the tc point
Время сброса ЭПРА	$> 0,5$ s
С регулировкой яркости	Нет
Ограничение времени зажигания	20 min
Подходит для светильников,имеющ.кл.защ.	I / II
Защита от удара молнии	With connected equipotentiality-terminal 10 surges with 10 kV acc. to IEC 61000-4-5

Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick
Тип защиты	IP20
EEI – Класс энергоэффективности	A2
Стандарты	Acc. to EN 61347-2-12/Acc. to EN 55015/Acc. to EN 61000-3-2/Acc. to EN 61547

Схема подключения



Wiring diagram

Техническое описание продукта

Термические характеристики

Потери на балласте и тепловое излучение лампы могут приводить к аккумулярованию тепла в полностью закрытом корпусе. Поэтому необходимо принять меры, исключающие вероятность того, что температура в точке измерения t_c ЭПРА превысит максимальное значение.












Внимание!

В целях вашей безопасности отсоедините устройство, прежде чем заменять лампу!

DST_00.01 Текст спецификации [calc.]

- An external relay connected in front of the SD port is necessary in StepDIM installations. The relay needs to be selected in a way that it is not switched or hold by the occurring leakage currents in the installation.

Загрузка данных

Файл	
	Tender documents Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng
	Certificates EMC-Marks approval
	Certificates PTi - PTo - PTg VDE-ENEC-Cert
	Certificates EAC PT family
	Declarations of conformity Declaration of conformity PTo 35
	Declarations of conformity VDE Declaration of conformity
	Installation/Operation notice Technical guide - POWERTRONIC for HID-lamps (GB)
	Operating instructions EAC-PTO
	CAD data 3-dim PTo35
	CAD data 3-dim PTo35
	CAD data 3-dim PTo35

Данные для заказа

Техническое описание продукта

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321956323	РТо 35/220...240	Shipping carton box 20	483 mm x 167 mm x 285 mm	22.99 дм ³	15471.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.