

Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Мощность лампы	20 Вт
Ток сети	0,11 А ¹⁾
Напряжение зажигания	3,0 Кв
Рабочая частота	0.100...0.120 кГц
Мощность системы [AGGR]	23,00 Вт
Эффективность ЭПРА	87 %
Входное напряжение сети переменного тока	220...240 В
Диапазон входных напряжений тока	198...264 В
Частота сети	50...60 Hz
Коэффициент мощности λ	0,95 ²⁾
Пусковой ток	12 А ³⁾
Макс. количество ЭПРА на предохра 10 А	22 ⁴⁾
Макс. количество ЭПРА на предохра 16 А	33 ⁴⁾
Макс кол-во ЭПРА 16А MCB с EBN-OS	82 ⁵⁾
Макс. ток для закольцовывания сети	16 А
Ток защитного проводника	0,2 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

1) При 230 V_{AC}

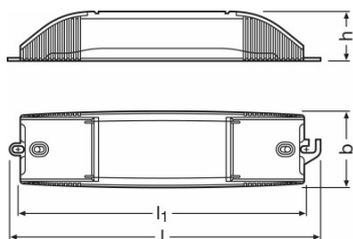
2) Минимум

3) Ширина импульса 210 μ s (измерение при 50% пикового напряжения)

4) Туре В

5) Тип В

Размеры и вес



Техническое описание продукта

Длина	204,0 mm
Ширина	50,0 mm
Высота	32,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	186,5 mm
Сечения кабеля, сторона ввода	0,75...2,5 mm ²
Сечения кабеля, сторона вывода	0,75...2,5 mm ²
Длина проволоки на стороне ввода	10...11 mm
Длина проволоки на стороне вывода	10...11 mm
Вес продукта	160,00 g

Цвета и материалы

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

Температурные условия

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

Срок службы

Срок эксплуатации ЭПРА	50000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

¹⁾ При максимуме T_c / 10 % выходов из строя

Дополнительные данные

Конструктивная форма / исполнение	С разгрузкой напряжения
-----------------------------------	-------------------------

Возможности / мощности

Макс.дл.кабеля до лампы/светодиод.мод.	1,5 m
Защита от перегрева	Switch off at $T > 75$ °C at the tc point
Время сброса ЭПРА	> 0,5 s
Типы кабеля на входе	NYM-J 3x1.5 / NYM-J 3x2.5 / H05VV-F 3x1.5 / NHXMH-J 3x1.5 mm ²
Типы кабеля на выходе	SIHF-J 3x1.5 / SIHF-J 3x2.5 / SIHSI 3x1.0 mm ²
С регулировкой яркости	Нет
Ограничение времени зажигания	20 min
Подходит для светильников,имеющ.кл.защ.	I

Сертификаты и Стандарты

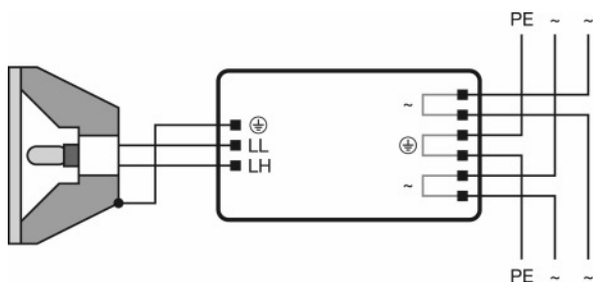
Сертификация/Соответствие стандартам	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick
Тип защиты	IP20
EEI – Класс энергоэффективности	A2

Техническое описание продукта

Стандарты

Acc. to EN 61347-2-12/Acc. to EN 55015/Acc. to EN 61000-3-2/Acc. to EN 61547/Acc. to EN 62493

Схема подключения



Wiring diagram

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!

Загрузка данных

Файл	
	Tender documents Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng
	Certificates EMC-Marks approval
	Certificates PTi - PTo - PTg VDE-ENEC-Cert

Техническое описание продукта

	Certificates EAC PT family
	Declarations of conformity Declaration of conformity PTi 20
	Declarations of conformity VDE Declaration of conformity
	Installation/Operation notice Technical guide - POWERTRONIC for HID-lamps (GB)
	Operating instructions EAC - PTi I PT-FIT I
	CAD data 3-dim PTi 20 I
	CAD data 3-dim PTi 20 I
	CAD data 3-dim PTi 20 I
	CAD data PDF PTi 20 I

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321404763	PTi 20/220...240 I	Shipping carton box 20	428 mm x 87 mm x 263 mm	9.79 дм ³	3603.00 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.