

QTP-DL 1X18...24

QUICKTRONIC PROFESSIONAL DL | ЭПРА для компактных люминесцентных ламп



Области применения

- Системы аварийного освещения согл. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Офисные помещения с открытой планировкой, коридоры и помещения для хранения

Преимущества продукта

- Длительный срок службы лампы
- Отсутствие неблагоприятного эффекта от частого включения-выключения
- Автоматический перезапуск после замены лампы
- Идеальный розжиг лампы для систем с датчиками движения
- Очень высокая энергоэффективность благодаря использованию технологии отключения

Характеристики продукта

- Напряжение питания: 220 – 240 В
- Сетевое напряжение: от 198 до 264 В
- Частота напряжения сети питания: 0 Гц | 50 Гц | 60 Гц
- Розжиг лампы с оптимальным предварительным разогревом спиральной нити накала
- Индекс энергоэффективности EEL: A2 BAT
- Автоматическое выключение лампы при окончании срока их службы (EoL T.2)
- Функционирование лампы: согласно EN 60929
- Безопасность: согласно EN 61347-2-3

Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Входное напряжение сети переменного тока	198...264 В
Номинальное напряжение	220...240 В
Частота сети	50...60 Hz
Входн. напряжение сети постоянного тока	154...276 В ¹⁾
Рабочая частота	45...50 кГц
Макс. количество ЭПРА на предохра 10 А	17 ²⁾
Макс. количество ЭПРА на предохра 16 А	28 ²⁾
Пусковой ток	13 А

¹⁾ Минимальное напряжение для зажигания лампы: 198 В

²⁾ Type B

Светотехнические параметры

Время зажигания	1,0 s
-----------------	-------

Размеры и вес



Длина	239,0 mm
Ширина	30,0 mm
Высота	28,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	229,0 mm
Вес продукта	185,00 g

Температурные условия

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+50 °C
Относительная влажность воздуха	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Максимально 56 дней / в год на 85%

Техническое описание продукта

Срок службы

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

¹⁾ При температуре корпуса = 75°C при tc / 10 % выходов из строя

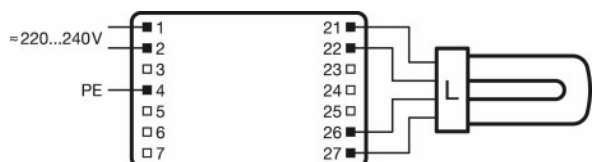
Возможности / мощности

Подходит для светильников,имеющ.кл.защ.	I / II
Безопасное окончание срока службы лампы	EOL T.2

Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEI – Класс энергоэффективности	A2
Стандарты	Acc. to EN 61347-2-3/Acc. to EN 60929/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007/Acc. to EN 61000-3-2/Acc. to EN 61547
Класс защиты	I
Тип защиты	IP20

Схема подключения
















Wiring diagram

Загрузка данных

Файл

Техническое описание продукта

	Product Datasheet QUICKTRONIC PROFESSIONAL QTP-DL
	Certificates ENEC-Marks approval
	Certificates EMC-Marks approval QTP-M
	Certificates INOTEC
	Certificates CEAG
	Certificates Manufacturer's declaration LampECG combinations: Frequent switching
	Certificates VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Declarations of conformity Declaration of conformity
	Operating instructions EAC QTP-DL
	CAD data 3-dim 239x30x28 9900027
	CAD data 3-dim 239x30x28 9900027
	CAD data 3-dim 239x30x28 9900027
	CAD data PDF 239x30x28 9900027

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321117861	QTP-DL 1X18...24	Shipping carton box 20	263 mm x 120 mm x 158 mm	4.99 дм ³	3959.00 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.

Техническое описание продукта

QTP-DL 1X18...24

QUICKTRONIC PROFESSIONAL DL | ЭПРА для компактных люминесцентных ламп

Название продукта	Группа ламп	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число гор
QTP-DL 1x18-24	DULUX F 18 W	0.085 A	18.00 Вт	1100 лм	1
	DULUX F 24 W	0.115 A	26.00 Вт	1700 лм	1
	DULUX L 18 W	0.085 A	18.00 Вт	1200 лм	1
	DULUX L 18 W XT	0.085 A	18.00 Вт	1200 лм	1
	DULUX L 24 W	0.115 A	26.00 Вт	1800 лм	1
	DULUX L 24 W XT	0.115 A	26.00 Вт	1800 лм	1
	L 15 W	0.08 A	17.00 Вт	950 лм	1
	L 18 W	0.09 A	18.00 Вт	1300 лм	1
	L 18 W XT	0.09 A	18.00 Вт	1300 лм	1
	L 18 W XXT	0.09 A	18.00 Вт	1300 лм	1