

QT-FIT5 3X14,4X14

QUICKTRONIC FIT 5 | ЭПРА для ЛЛ 16 мм



Области применения

- Офисные помещения с открытой планировкой, коридоры и помещения для хранения
- Дневное освещение
- Подходит для использования в качестве аварийного освещения (работа от постоянного тока)
- Подходит для использования в светильниках с классом защиты I
- Модернизация существующих систем

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: 50 Гц | 60 Гц
- Розжиг лампы с оптимальным предварительным разогревом спиральной нити накала
- Индекс энергоэффективности EEL: A2
- 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 | 185...264 В ¹⁾ |
| Рабочая частота | 40...50 кГц |
| Макс. количество ЭПРА на предохра 10 А | 12 ²⁾ |
| Макс. количество ЭПРА на предохра 16 А | 19 ²⁾ |
| Пусковой ток | 40 А |

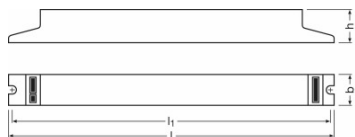
¹⁾ Минимальное напряжение для зажигания лампы: 198 В, 185...198 В максимум на 1 ч

²⁾ Type B

Светотехнические параметры

| | |
|-----------------|-------|
| Время зажигания | 2,0 s |
|-----------------|-------|

Размеры и вес



| | |
|--|---|
| Длина | 280,0 mm |
| Ширина | 40,0 mm |
| Высота | 21,0 mm |
| Расстояние монтажного отверстия, длина | 270,0 mm |
| Вес продукта | 202,00 g |
| Сечения кабеля, сторона вывода | 0,5...1,5 mm ² ¹⁾ |
| Сечения кабеля, сторона ввода | 0,5...1,5 mm ² ¹⁾ |

¹⁾ Массивные жилы

Температурные условия

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | -15...+50 °C |
|---------------------------------------|--------------|

Техническое описание продукта

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Относительная влажность воздуха | 5...85 % ¹⁾ |
|---------------------------------|------------------------|

¹⁾ Максимально 56 дней / в год на 85%

Срок службы

| | |
|------------------------|---------|
| Срок эксплуатации ЭПРА | 50000 h |
|------------------------|---------|












Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

| | |
|--------------------------------------|--|
| Сертификация/Соответствие стандартам | VDE / ENEC 10 / VDE-EMC |
| EEI – Класс энергоэффективности | A2 |
| Стандарты | Acc. to EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Acc. to EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2/Acc. to EN 61547/IEC 61547 |
| Класс защиты | I |
| Тип защиты | IP20 |

Загрузка данных

| Файл | |
|---|--|
|  | Product Datasheet QT-FIT5 |
|  | Product Datasheet ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM |
|  | Certificates VDE-Marks approval |
|  | Certificates EMC-Marks approval |
|  | Certificates EAC certificate for Quicktronics QT |
|  | Declarations of conformity Declaration of Conformity (GB) |
|  | Operating instructions EAC QT-FIT5 |
|  | CAD data 3-dim CAD QT-FIT5 3-DIM.x_t |
|  | CAD data 3-dim CAD QT-FIT5 3-DIM.STEP |
|  | CAD data 3-dim CAD QT-FIT5 3-DIM.IGS |
|  | CAD data PDF CAD QT-FIT5 |

Техническое описание продукта

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4008321971210 | QT-FIT5 3X14,4X14 | Shipping carton box 20 | 300 mm x 118 mm x 168 mm | 5.95 дм ³ | 4217.00 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

QT-FIT5 3X14,4X14

QUICKTRONIC FIT 5 | ЭПРА для ЛЛ 16 мм

| Название продукта | Группа ламп | Номинальный ток | Потери мощности | Световой поток при 35 °С | Число гор |
|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------|
| QT-FIT 5 3x14, 4x14 | HE 13 W ES | 0.19 A | 43.00 Вт | 1150 лм | 3 |
| | HE 13 W ES | 0.25 A | 55.00 Вт | 1150 лм | 4 |
| | HE 14 W | 0.28 A | 63.00 Вт | 1200 лм | 4 |