

# Источник бесперебойного питания - TRIO-UPS-2G/1AC/1AC/230V/750VA - 2905909

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Источник бесперебойного питания 1AC/1AC/750 BA со встроенным энергоаккумулятором, свинцово-кислотный, технология VRLA, 24 DC, 3,4 A-ч для систем 230 В перем. тока.

#### Характеристики товаров

- □ Плавный переход посредством чистой синусоиды: синус, выдаваемый в режиме питания от АКБ, синхронизируются с сетью питания, которая использовалась ранее
- ☑ Компактность: модуль ИБП и энергоаккумулятор объединены в одном корпусе
- Разъем USB для соединения с системами управления более высокого уровня, например промышленными ПК
- ☑ Запуск от энергоаккумулятора возможен также без входной сети

#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	4 055626 007502
GTIN	4055626007502
Вес/шт. (без упаковки)	444,440 g

#### Технические данные

### Размеры

Ширина	210 мм
Высота	170 мм
Глубина	136 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-15 °C 40 °C (при заряженном энергоаккумуляторе)
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 % (25 °C, без выпадения конденсата)
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2

#### Входные данные



# Источник бесперебойного питания - TRIO-UPS-2G/1AC/1AC/230V/750VA - 2905909

## Технические данные

#### Входные данные

Номинальное напряжение на входе	230 B AC
Диапазон входных напряжений	184 B AC 264 B AC
Диапазон частот АС	45 Гц 55 Гц
Входной предохранитель	10 A 400 B gRL
Допустимый входной предохранитель	B6 B10 B16
Коэффициент мощности (cos phi)	0,8

#### Выходные данные

Номинальное напряжение на выходе	230 B AC
Номинальный ток на выходе (I <sub>N</sub> )	3 A
Возможность параллельного подключения	нет
Возможность последовательного подключения	Нет

#### Общие сведения

Вес нетто	5,7 кг
Носитель информации	Свинцовый AGM
Степень защиты	I

#### Характеристики клемм, вход

Тип подключения Зажимы Push-in
--------------------------------

#### Характеристики клемм, выход

Тип подключения	Зажимы Push-in

### Параметры подключения сигнализации

Тип подключения	Зажимы Push-in
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение проводника AWG, мин.	24
Сечение проводника AWG, макс.	16

## Процесс зарядки

Время зарядки	7 4

#### Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2
Директива по низкому напряжению	Соответствие Директиве по низкому напряжению 2014/35/ЕС



# Источник бесперебойного питания - TRIO-UPS-2G/1AC/1AC/230V/750VA - 2905909

# Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27040603
eCl@ss 8.0	27040602
eCl@ss 9.0	27040705

#### **ETIM**

ETIM 5.0	EC000382
ETIM 6.0	EC000382

# Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

PRS / Cxema IECEE CB

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

PRS http://www.prs.pl/ TE/2105/880590/16

Схема IECEE CB http://www.iecee.org/ DK-56005-M1-UL

Phoenix Contact 2016 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com