

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 VA со встроенным энергоаккумулятором, свинцово-кислотный, технология VRLA, 24 DC, 3,4 А-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
- ✓ Длительное время автономной работы со встроенным энергоаккумулятором VRLA, возможность установки дополнительных энергоаккумуляторов
- ✓ 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 В AC
Диапазон входных напряжений	184 В AC ... 264 В AC
Диапазон частот AC	45 Гц ... 55 Гц
Входной предохранитель	10 А 400 В gRL
Допустимый входной предохранитель	B6 B10 B16
Коэффициент мощности (cos phi)	0,8

Выходные данные

Номинальное напряжение на выходе	230 В AC
Номинальный ток на выходе (I _N)	3 А
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 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение проводника AWG, мин.	24
Сечение проводника AWG, макс.	16

Процесс зарядки

Время зарядки	7 ч
---------------	-----

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/EC

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 / Схема IEC60947-2 CB

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Схема IEC60947-2 CB <http://www.iecee.org/DK-56005-M1-UL>
