

## Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/1.3AH - 2320296

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>)



Энергоаккумулятор, свинцово-кислотный, технология VRLA, 24 В DC, 1,3 А-ч, замена батареи без использования инструмента, автоматическое распознавание и установка соединения с QUINT UPS-IQ

### Описание изделия


Постоянная связь с QUINT UPS для обеспечения постоянного контроля и интеллектуального управления. Быстрый монтаж возможен благодаря автоматическому распознаванию энергоаккумулятора и его замене без инструментов в рабочем режиме. Энергоаккумуляторы QUINT UPS с технологией IQ поставляются со склада полностью заряженными.

### Преимущества для Вас

- ✓ Максимальная продолжительность автономной работы
- ✓ Технология свинцово-кислотных аккумуляторов AGM (Absorbet Glass Mat)



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 554176
GTIN	4046356554176
Вес/шт. (без упаковки)	1 700,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	54 мм
Высота	157 мм
Глубина	113 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	0 °C ... 40 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	95 %
Степень загрязнения	2

# Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/1.3AH - 2320296

## Технические данные

### Входные данные

Номинальное напряжение на входе	24 В DC
Время автономной работы	20 мин. (2 А)
	5 мин. (5 А)

### Выходные данные

Номинальное напряжение	24 В DC
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	15 А
Возможность параллельного подключения	5
Возможность последовательного подключения	Нет
Выходные предохранители	1x 15 А

### Общие сведения

Технология IQ	да
Утилизация	Старые батареи нельзя выбрасывать с бытовым мусором, их утилизация должна осуществляться согласно действующим национальным требованиям. Их можно вернуть компании Phoenix Contact или производителю.
Вес нетто	1,7 кг
Носитель информации	Свинцовый AGM
Степень защиты	III
	IP20
Монтажное положение	горизонтальная DIN-рейка NS 35, EN 60715

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарт - электробезопасность	EN 60950-1/VDE 0805 (БСНН)
Стандарт - оснащение силового оборудования электронными средствами	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Сертификация UL	UL/C-UL, зарегистрированный UL 508
	UL/C-UL одобренный UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01, класс I, раздел 2, группы A, B, C, D (Опасное размещение)
Сертификат VdS	G 196049
Ударопрочность	18 мс, 30г на каждую ось (согласно МЭК 60068-2-27)
Вибрация (при эксплуатации)	< 15 Гц, амплитуда ±2,5 мм, 15 Гц ... 150 Гц, 2,3г/2,3г согласно МЭК 60068-2-6
	15 Гц ... 150 Гц, 2,3г, 90 мин.

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 3 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

# Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/1.3AH - 2320296

## Сертификаты

### Сертификаты

---

#### Сертификаты

UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / EAC / cULus Recognized / cULus Listed

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

---

#### Подробности сертификации

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 211944
cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 211944
cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
EAC			DE.A*81.*10695
cULus Recognized			
cULus Listed			

---