

## Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/7.2AH - 2320319

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, 7,2 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 553353
GTIN	4046356553353
Вес/шт. (без упаковки)	6 240,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	135 мм
Высота	202 мм
Глубина	110 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-15 °C ... 40 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %
Степень загрязнения	2

# Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/7.2AH - 2320319

## Технические данные

### Входные данные

Номинальное напряжение на входе	24 В DC
Время автономной работы	10 мин. (20 А)
	3 мин. (40 А)

### Выходные данные

Номинальное напряжение	24 В DC
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	50 А
Возможность параллельного подключения	5
Возможность последовательного подключения	Нет
Выходные предохранители	2x 25 А

### Общие сведения

Технология IQ	да
Утилизация	Старые батареи нельзя выбрасывать с бытовым мусором, их утилизация должна осуществляться согласно действующим национальным требованиям.
Вес нетто	5,9 кг
Носитель информации	Свинцовый AGM
Степень защиты	IP20
	III
Монтажное положение	горизонтальная DIN-рейка NS 35, EN 60715

### Стандарты

Стандарт - электробезопасность	EN 62368-1/VDE 0868-1
--------------------------------	-----------------------

### Соответствие / сертификаты

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)
Разрешение на применение в судостроении	DNV GL (EMC A), ABS
Сертификат VdS	G 193046

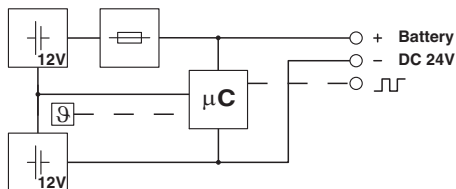
### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 3 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Чертежи

# Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/7.2AH - 2320319

Блок-схема



Пиктограмма



## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27050403
eCl@ss 11.0	27050403
eCl@ss 4.0	27040600
eCl@ss 4.1	27040600
eCl@ss 5.0	27040600
eCl@ss 5.1	27040600
eCl@ss 6.0	27040600
eCl@ss 7.0	27050403
eCl@ss 9.0	27050403

ETIM

ETIM 2.0	EC000382
ETIM 3.0	EC000382
ETIM 4.0	EC000357
ETIM 6.0	EC000357
ETIM 7.0	EC000357

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211510
UNSPSC 7.0901	39121011
UNSPSC 11	39121011
UNSPSC 12.01	39121011
UNSPSC 13.2	26111715

## Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/7.2AH - 2320319

### Классификация

#### UNSPSC

UNSPSC 18.0	26111715
UNSPSC 19.0	26111715
UNSPSC 20.0	26111715
UNSPSC 21.0	26111715

### Принадлежности

#### Принадлежности

#### Предохранитель

Предохранитель - FUSE 25A/32V ATOF - 2908366



Предохранитель, номинальный ток: 25 А, длина: 19,1 мм, ширина: 5 мм, высота: 18,8 мм

#### Аккумуляторный блок

Запасной аккумулятор источника бесперебойного питания - UPS-BAT-KIT-VRLA 2X12V/7,2AH - 2908234



Запасной аккумулятор для энергоаккумулятора UPS-BAT/VRLA...

#### Монтажный адаптер

Монтажный адаптер - QUINT-ADAPTER/4 - 2866857

Адаптер для установки QUINT-BAT/24DC... на монтажной рейке 35 мм

