

## Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/38AH - 2320335

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, 38 А-ч, 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
- ✓ Состоит из 2-х батарейных блоков на 12 В и одного электронного контрольного прибора
- ✓ Технология свинцово-кислотных аккумуляторов AGM (Absorbet Glass Mat)



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 599061
GTIN	4046356599061
Вес/шт. (без упаковки)	25 300,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	330 мм
Высота	221 мм
Глубина	197 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 %

# Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/38AH - 2320335

## Технические данные

### Окружающие условия

Степень загрязнения	2
---------------------	---

### Входные данные

Номинальное напряжение на входе	24 В DC
Время автономной работы	72 мин. (20 А)
	35 мин. (40 А)

### Выходные данные

Номинальное напряжение	24 В DC
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	45 А
Возможность последовательного подключения	Нет
Выходные предохранители	2x 25 А АТОF 32 В

### 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	26 кг
Носитель информации	Свинцовый AGM
Степень защиты	III
	IP20
Монтажное положение	горизонтально на монтажной пластине

### 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)
Разрешение на применение в судостроении	DNV GL (EMC A), ABS
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 100002
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.

## Сертификаты

### Сертификаты

# Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/38AH - 2320335

## Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / BV / LR / ABS / 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

DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	61457-13 HH
Номинальное напряжение UN	500 В		
Номинальный ток IN	41 А		
мм²/AWG/kcmil	6		

BV		<a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a>	41516/A0 BV
----	--	---	-------------

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	17/20032
----	--	---	----------

ABS	<a href="http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/">http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/</a>		15-GD1438179-PDA
-----	---	--	------------------

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
------------	--	---	---------------

## Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/38AH - 2320335

### Сертификаты

