

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
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

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

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

Технические данные

Окружающие условия

Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	95 %
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 _{макс.}	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.
Вес нетто	26 кг
Носитель информации	Свинцовый AGM
Степень защиты	IP20
	III
Монтажное положение	горизонтально на монтажной пластине

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 100002

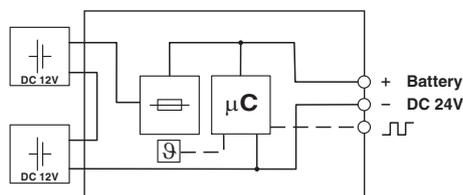
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 6 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Чертежи

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

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/38AH - 2320335

Классификация

UNSPSC

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

Сертификаты

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		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAA0000265
Номинальное напряжение UN	500 В		
Номинальный ток IN	41 А		
мм²/AWG/kcmil	6		

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	41516/A0 BV
----	---	---	-------------

LR		http://www.lr.org/en	17/20032
----	---	---	----------

ABS	http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/		20-2022474-PDA
-----	---	--	----------------

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
-----------	---	---	---------------

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

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
----------------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
------------	--	---	---------------

EAC			RU D.GB09.W.0081/20
-----	--	--	------------------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

cULus Listed			
--------------	--	--	--

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

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

Принадлежности

Запасной аккумулятор источника бесперебойного питания - UPS-BAT-KIT-VRLA 2X12V/38AH - 2908237



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

Монтажные материалы

Монтажный набор для крепления батарей - BATTERY MOUNTING CASE - 2320458



Предназначен для крепления аккумуляторных модулей, не подходящих для установки на стандартные рейки.

Монтажный набор для крепления батарей - BATTERY MOUNTING KIT - 2320788



Предназначен для крепления аккумуляторных модулей, не подходящих для установки на стандартные рейки.