

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 _{макс.}	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. Их можно вернуть компании Phoenix Contact или производителю.
Вес нетто	5,9 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)
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 193046
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

	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/7.2AH - 2320319

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

PRS		http://www.prs.pl/	TE/2103/880590/16
-----	--	---	-------------------

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/	15-GD1438179-PDA
-----	--	---	------------------

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

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

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


Сертификаты

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			DE.A*81.*10695
-----	---	--	----------------

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

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