

Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - 2320416

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, 13 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 работы при экстремальных температурах
- ✓ Технология свинцово-кислотных аккумуляторов AGM (Absorbet Glass Matt)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 707701
GTIN	4046356707701
Вес/шт. (без упаковки)	10 000,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	172 мм
Высота	177 мм
Глубина	178 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 60 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %
Степень загрязнения	2

Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - 2320416

Технические данные

Входные данные

Номинальное напряжение на входе	24 В DC
Время автономной работы	50 мин. (10 А)
	10 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 ATOF 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	10,8 кг
Носитель информации	Чистый свинец 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 (BCHH)
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
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

Сертификаты

DNV GL / PRS / BV / LR / ABS / UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / cUL Listed / EAC / cULus Recognized / cULus Listed

Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - 2320416

Сертификаты

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	
мм ² /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
---------------	--	---	---------------


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

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DK-29680-A1-M1-UL
-----------------	--	---	-------------------

Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - 2320416

Сертификаты

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

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

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

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