

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 B DC, 12 A-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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 554107
GTIN	4046356554107
Вес/шт. (без упаковки)	9 000,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	202 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)	0 °C 40 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %
Степень загрязнения	2



Технические данные

Входные данные

Номинальное напряжение на входе	24 B DC
Время автономной работы	22,5 мин. (20 А)
	9 мин. (40 A)

Выходные данные

Номинальное напряжение	24 B DC
Выходной ток І _{макс.}	50 A
Возможность параллельного подключения	5
Возможность последовательного подключения	Нет
Выходные предохранители	2x 25 A

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	8,9 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 100001	
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»	



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 B
Номинальный ток IN	41 A
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 Lloyd's Register	http://www.lr.org/en	17/20032
---------------------	----------------------	----------

ABS	http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	15-GD1438179-PDA

UL Listed

UL LISTED

http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 123528

UL Recognized

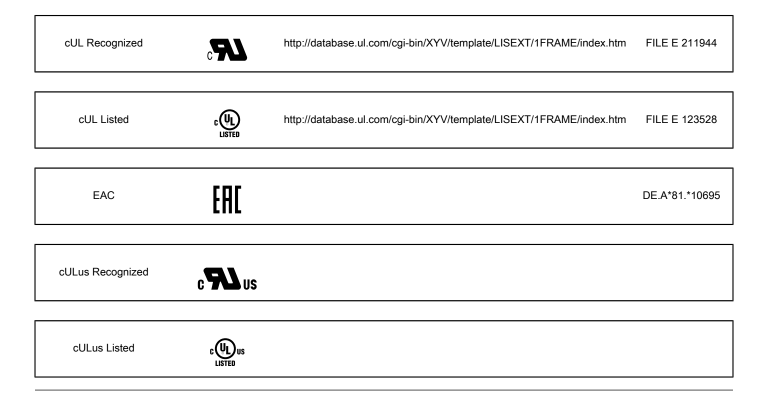


http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 211944



Сертификаты



Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com