

Zasobnik energii - UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - 2320416

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Zasobnik energii, kwasowo-olowiowy, technologia VRLA, 24 V DC, 13 Ah, beznarzędziowa wymiana akumulatora, automatyczna detekcja i komunikacja z QUINT UPS-IQ

Opis produktu


Ciągłe monitorowanie i inteligentne zarządzanie zapewnia stałą komunikacja z QUINT UPS. Funkcja automatycznego wykrywania zasobnika energii i możliwość wymiany podczas pracy bez użycia narzędzi zapewniają szybką instalację. Zasobniki energii do QUINT UPS z technologią IQ Technology są naładowane fabrycznie do pełna.

Właściwości produktu

- ✓ Maksymalne czasy podtrzymania w ekstremalnych temperaturach
- ✓ Technologia ołowiowa AGM (Absorbent Glass Mat)



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 707701
GTIN	4046356707701
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	10,000 kg
Numer taryfy celnej	85072080
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	172 mm
Wysokość	177 mm
Głębokość	178 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 60 °C
Max. dop. wilgotność powietrza (praca)	≤ 95 %

Dane wejściowe

Zasobnik energii - UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - 2320416

Dane techniczne

Dane wejściowe

znamionowe napięcie wejścia	24 V DC
Czas podtrzymania	50 min. (10 A)
	10 min. (40 A)

Dane wyjściowe

napięcie wyjścia znamionowe	24 V DC
Prąd wyjściowy I_{max}	45 A
możliwość łączenia szeregowego	Nie
Bezpiecznik na wyjściu	2x 25 A ATOF 32V

Informacje ogólne

Technologia IQ	tak
utyliczacja	Zużytych akumulatorów nie wolno wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi, lecz należy je utylizować według obowiązujących przepisów krajowych. Można je również zwrócić do Phoenix Contact lub do producenta.
waga netto	10,8 kg
medium magazynujące	Czysty ołów -AGM
Klasa ochrony	III
Pozycja zabudowy	poziomo na płycie montażowej

Normy i przepisy

Udar	18 ms, 30 g, w każdym kierunku przestrzeni (według normy IEC 60068-2-27)
Przylącze według normy	CUL
normatywne bezpieczeństwo elektryczne	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Normatywne wyposażenie urządzeń elektronicznych w elektroniczne środki techniczne	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Certyfikacja stoczniowa	Germanischer Lloyd (EMC 2), ABS, DNV
świadczenia kwalifikacji UL	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950
Drgania (praca)	< 15 Hz, amplituda $\pm 2,5$ mm, 15-150 Hz, 2,3g/2,3g wg IEC 60068-2-6
	15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040603
eCl@ss 4.1	27040603
eCl@ss 5.0	27040603
eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27040603
eCl@ss 7.0	27049201
eCl@ss 8.0	27050403

Zasobnik energii - UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - 2320416

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27050403
------------	----------

ETIM

ETIM 2.0	EC000382
ETIM 3.0	EC000382
ETIM 4.0	EC000357
ETIM 5.0	EC000357
ETIM 6.0	EC000357

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211510
UNSPSC 7.0901	39121011
UNSPSC 11	39121011
UNSPSC 12.01	39121011
UNSPSC 13.2	26111715

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

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

Aprobaty Ex

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Szczegóły aprobat

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

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

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

Zasobnik energii - UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - 2320416

Aprobaty

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

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

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

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

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

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	61457-13 HH
mm ² /AWG/kcmil		6	
Prąd znamionowy IN		41 A	
Napięcie znamionowe UN		500 V	

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

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

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