

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Zasilacz bezprzerwowy



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906367>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



TRIO UPS — UPS ze zintegrowanym zasilaczem, USB (Modbus/RTU), Montaż na szynie montażowej, zaciski Push-in, wejście: 3-fazowy, wyjście: 24 V DC / 20 A

Opis produktu

Zasilacze UPS TRIO umożliwiają niezawodne zasilanie odbiorników DC, nie zajmując wiele miejsca. Do uruchomienia nie jest już potrzebna sieć wejściowa. Przez zintegrowane złącze USB można wyłączyć łatwo podłączone komputery przemysłowe.

Korzyści

- Oszczędność miejsca: moduł UPS i zasilacz w jednej obudowie
- Długie czasy podtrzymania dzięki dużemu wyborowi zasobników energii VRLA
- Złącze USB do połączenia z nadrzędnymi sterownikami, np. komputerami przemysłowymi
- Możliwość uruchomienia z zasobnika energii również bez sieci wejściowej
- Uniwersalne możliwości zastosowania dzięki licznym dopuszczeniom zwiększonemu zakresowi temperatur
- Łatwa instalacja dzięki połączeniom Push-in

Dane handlowe

Numer artykułu	2906367
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CMUO33
Klucz produktu	CMUO33
Strona katalogu	Strona 355 (C-4-2019)
GTIN	4055626068053
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	2 081 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1 733 g
Numer taryfy celnej	85044083
Kraj pochodzenia	CN

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł UPS DC z wbudowanym zasilaczem
Rodzina produktów	TRIO UPS
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1108720 h (400 V AC, przy 25°C)
	> 680194 h (400 V AC, przy 40°C)
	> 323816 h (400 V AC, przy 60°C)

Właściwości izolacji

Klasa ochrony	I
Stopień zabrudzenia	2

Spodziewana żywotność (kondensatory elektrolityczne)

Prąd	20 A
Temperatura	40 °C
Czas	71552 h
Tekst dodatkowy	400 V AC

Parametry elektryczne

Liczba faz	3,00
Napięcie izolacji wejście/wyjście	4 kV AC (Badanie typu)
	2 kV AC (Testy jednostkowe)
napięcie izolacji wyjście / PE	500 V AC
	500 V AC (Testy jednostkowe)
napięcie izolacji wejście / PE	Badanie typu
	2 kV AC (Testy jednostkowe)

Dane wejściowe

Zakres napięcia wejściowego	3x 400 V AC ... 500 V AC -20 % ... +15 %
	2x 400 V AC ... 500 V AC -10 % ... +10 %
Rodzaj napięcia zasilania	AC
udar przy załączaniu	< 17,5 A
Całka prądu rozruchowego (I^2t)	< 0,76 A ² s
Zakres częstotliwości (f_N)	50 Hz ... 60 Hz (±10 %)
Czas podtrzymania zasilania	≥ 25 ms (400 V AC)
Czas załączenia	typ. 200 ms
Pobór prądu typowy	3x 1,3 A (400 V AC)
Bezpiecznik na wejściu	6,3 A (zwłoczny, wewnętrzny)

Sygnał Bat.-Start

Oznakowanie przyłączy	3.6
Oznaczenie sygnalizacji	Bat.-Start
Sygnał Low	Połączenie za SGnd < 2,7 kΩ
Sygnał high	Otwarte (> 200 kΩ między uruchomieniem akum. a SGnd)

Sygnał Remote

Oznakowanie przyłączy	3.5
Oznaczenie sygnalizacji	Remote
Sygnał Low	Połączenie za SGnd < 2,7 kΩ
Sygnał high	Otwarte (> 35 kΩ między Remote i SGnd)

Dane wyjściowe

Sprawność	typ. 93 % (400 V AC)
	typ. 92 % (480 V AC)
	typ. 94 % (Zasilanie z akumulatora)
Obniżenie parametrów znamionowych	> 60 °C (2,5 %/K z P _{Out} nom.)
Współczynnik szczytu	2,5 (400 V AC)
	2,6 (480 V AC)
Czas przełączenia	< 20 ms
Możliwość łączenia równoległego UPS	tak, odsprężenie za pomocą modułu diodowego
Możliwość łączenia szeregowego UPS	Nie
Możliwość łączenia równoległego	tak
Odporność na przepływ zwrotny	≤ 35 V DC
Ochrona przed przepięciem na wyjściu (OVP)	< 30 V DC
Tętnienie resztkowe	< 20 mV
Uchyby regulacji	< 0,3 % (Statyczna zmiana obciążania 10 % ... 90 %)
	< 5,9 % (Dynamiczna zmiana obciążenia 10 % ... 90 %, 10 Hz)
	< 0,05 % (Zmiana napięcia wejściowego ±10 %)
Czas rozruchu	< 30 ms
Dopuszczalne zabezpieczenie wstępne	B10

Tryb sieciowy

Napięcie wyjściowe	24 V DC
Zakres napięcia wyjściowego	24 V DC ... 28 V DC (> 24 V, stała moc)
Prąd wyjściowy I _N	20 A
Dynamiczny Boost (I _{dyn.boost})	30 A
Moc wyjściowa P _{OUT} (U _N , I _{OUT} = I _N)	480 W
Maksymalna moc strat, bieg jałowy	< 3,6 W (400 V AC)
Maksymalna moc strat, obciążenie znamionowe	< 36 W (480 V AC)

Tryb akumulatorowy

Napięcie wyjściowe	U _{BAT} -0,1 V DC
Zakres napięcia wyjściowego	18 V DC ... 30 V DC
Prąd wyjściowy I _N	20 A
Dynamiczny Boost (I _{dyn.boost})	30 A

Sygnał Alarm

Oznakowanie przyłączy	3.2
Oznaczenie sygnalizacji	Alarm
Rodzaj sygnalizacji	LED czerwona

Wyjście przełączające	Wyjście tranzystorowe, aktywne
Napięcie wyjściowe	24 V DC
prąd długotrwały obciążenia	20 mA
Wskaźnik statusu LED	czerwony

Sygnał Battery Mode

Oznakowanie przyłączy	3.3
Oznaczenie sygnalizacji	Battery Mode
Rodzaj sygnalizacji	LED żółta
Wyjście przełączające	Wyjście tranzystorowe, aktywne
Napięcie wyjściowe	24 V DC
prąd długotrwały obciążenia	20 mA
Wskaźnik statusu LED	żółty

Sygnał DC OK

Oznakowanie przyłączy	3.1
Oznaczenie sygnalizacji	DC OK
Rodzaj sygnalizacji	LED zielona
Wyjście przełączające	Wyjście tranzystorowe, aktywne
Napięcie wyjściowe	24 V DC
prąd długotrwały obciążenia	20 mA
Wskaźnik statusu LED	zielony

Sygnał Ready

Oznakowanie przyłączy	3.4
Oznaczenie sygnalizacji	Ready
Wyjście przełączające	Wyjście tranzystorowe, aktywne
Napięcie wyjściowe	24 V DC
prąd długotrwały obciążenia	20 mA

Zasobnik energii

Napięcie znamionowe U_N	24 V DC
Napięcie końcowe	maks. 30 V DC
Prąd ładowania Configurable ()	0,2 A ... 3 A (-25 °C ... 40 °C)
	3 A ... 0 A (40 °C ... 65 °C)
	2,1 A (-25 °C ... 40 °C)
	3 A
Nominal capacity range	4 Ah ... 40 Ah
Technologia akumulatora	VRLA-AGM
Charakterystyka ładowania	IU ₀ U

Interfejsy

Interfejs	USB (Modbus/RTU)
Liczba interfejsów	1
Rodzaj przyłącza	MINI USB typu B

Rygiel

Śruba

Wymiary

Wymiary produktu

Szerokość	88 mm
Wysokość	130 mm
Głębokość	160 mm

Wymiary produktu przy montażu alternatywnym

Szerokość	160 mm
Wysokość	130 mm
Głębokość	88 mm

Wymiary montażowe

Odstęp montażu prawo/lewo	0 mm / 0 mm
Odstęp montażu góra/dół	50 mm / 50 mm

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94 (obudowa / złącza)	V0
Materiał obudowy	Metal
Wersja kołpaka	PC
Wykonanie części bocznych	aluminium

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (testowany typ Start-Up)	-40 °C
Wys. zastosowania	≤ 4000 m (> 2000 m, uwzględniać redukcję)
Klasa Klimatyczna	3K3 (wg EN 60721)
Maks. dop. wilgotność powietrza (praca)	≤ 95 % (przy +25 °C, bez rosy)
Udar	30g, 18 ms wg IEC 60068-2-27
Drgania (praca)	< 12 ... 13,2 Hz, amplituda ±1 mm, 13,2 ... 100 Hz, 0,7g wg IEC 60068-2-6

Dopuszczenia

UL

Oznaczenie	UL Listed UL 61010
------------	--------------------

UL

Oznaczenie	UL/C-UL Listed ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C
------------	--

Przemysł okrętowy

Oznaczenie	DNV
------------	-----

Przemysł okrętowy

Oznaczenie	LR
------------	----

Dane dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Dyrektywa dot. urządzeń niskiego nap.	Zgodność z dyrektywą dot. urz. niskiego nap. 2014/35/WE
Wymagania dotyczące emisji zakłóceń elektromagnetycznych	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia elektromagnetyczne	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Odporność na zakłócenia	Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne wg EN 61000-6-2 (środowisko przemysłowe)
Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC 2014/30/UE
Emisja zakłóceń przewodzonych	EN 61000-6-3
Emisja zakłóceń	EN 61000-6-3
DNV GL emisja zakłóceń przewodzonych	Klasa B
Tekst dodatkowy	Obszar dystrybucji energii
DNV GL emisja zakłóceń	Klasa B
Tekst dodatkowy	Obszar mostka i pokładu

Prądy harmoniczne

Normy/przepisy	EN 61000-3-2
----------------	--------------

Migotanie

Normy/przepisy	EN 61000-3-3
----------------	--------------

Wyładowanie elektrostatyczne

Normy/przepisy	EN 61000-4-2
----------------	--------------

Wyładowanie elektrostatyczne

Wyładowanie stykowe	6 kV (Poziom kontroli 3)
Wyładowanie powietrzne	8 kV (Poziom kontroli 3)

Pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości

Normy/przepisy	EN 61000-4-3
----------------	--------------

Pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości

Zakres częstotliwości	80 MHz ... 6 GHz
Natężenie pola kontrolnego	10 V/m
Zakres częstotliwości	1,4 GHz ... 6 GHz
Natężenie pola kontrolnego	3 V/m

Szybkie stany przejściowe (burst)

Normy/przepisy	EN 61000-4-4
----------------	--------------

Szybkie stany przejściowe (burst)

Wejście	4 kV
---------	------

wyjscie	2 kV
Sygnal	2 kV

Zakłócenia impulsowe udarowe (surge)

Normy/przepisy	EN 61000-4-5
Wejście	2 kV (Poziom kontroli 4 - symetryczny)
	4 kV (Poziom kontroli 4 - niesymetryczny)
wyjście	1 kV (Poziom kontroli 3 - symetryczny)
	2 kV (Poziom kontroli 3 - niesymetryczny)
Sygnal	1 kV (Poziom kontroli 2 - niesymetryczny)

Wpływ zaburzeń przewodzonych

Normy/przepisy	EN 61000-4-6
----------------	--------------

Wpływ zaburzeń przewodzonych

Zakres częstotliwości	0,15 MHz ... 80 MHz
Napięcie	10 V

Tłumione przebiegi sinusoidalne (ring wave)

Normy/przepisy	EN 61000-4-12
Wejście	2 kV (symetryczny)
	4 kV (niesymetryczne)
Uwaga	Kryterium A

Normy i przepisy

Kategoria przepięciowa

EN 61010-1	II
------------	----

Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych

Normy/przepisy	IEC 61010-1
----------------	-------------

Bardzo niskie napięcie PELV

Normy/przepisy	IEC 61010 (SELV) / (PELV)
----------------	---------------------------

Bezpieczna izolacja

Normy/przepisy	DIN VDE 0100-410
----------------	------------------

Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego

Normy/przepisy	EN 61204-3
----------------	------------

Mostek

Normy/przepisy	IEC/EN 60945
----------------	--------------

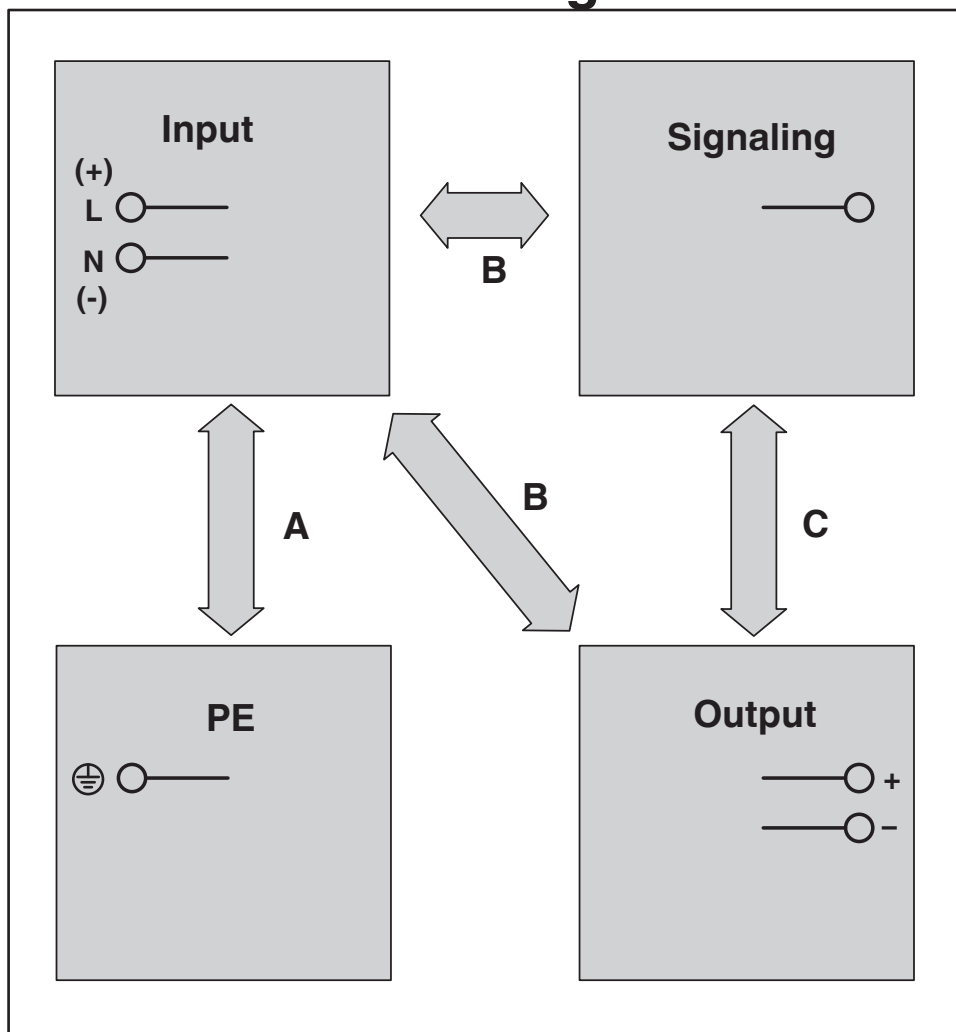
Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie montażowej
Informacja montażowa	Ustawienie w rzędzie: poziomo 0 mm, pionowo 50 mm
Pozycja montażu	Szyna DIN pozioma NS 35, EN 60715

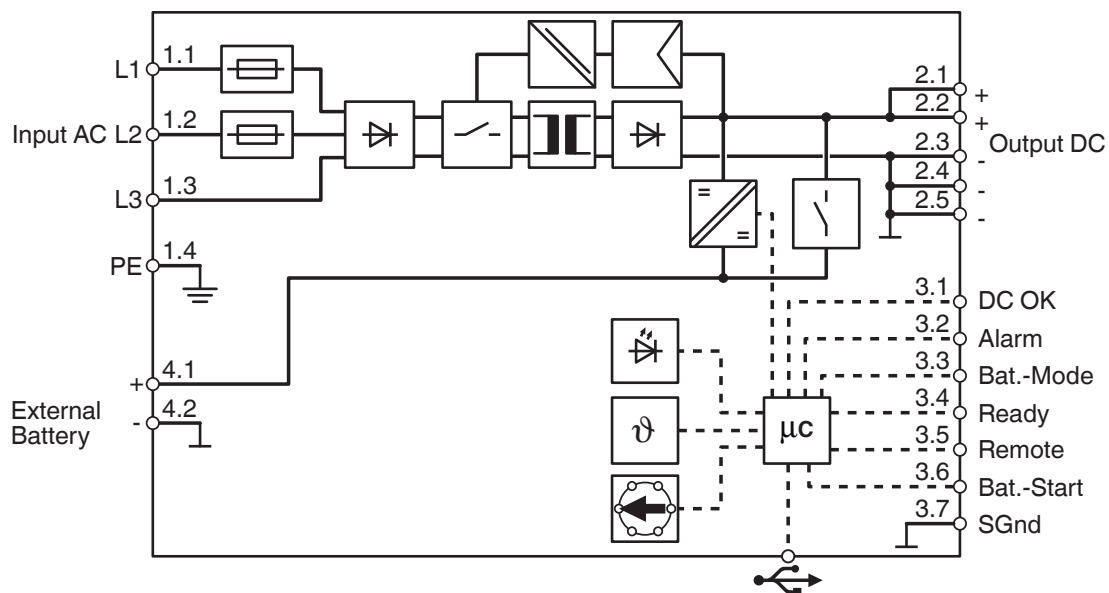
Rysunki

Rysunek schematyczny

Housing



Schemat blokowy



Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906367>



IECEE CB Scheme

ID dopuszczenia: DK-69956-UL



EAC

ID dopuszczenia: RU S-DE.BL08.W.00764



LR

ID dopuszczenia: LR2002877TA



EAC

ID dopuszczenia: RU-DE.B.00184/20



UL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 123528



cUL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 123528



KC

ID dopuszczenia: R-R-PCK-2906367



cUL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 199827



UL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 199827

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27040705
ECLASS-13.0	27040705
ECLASS-12.0	27040705

ETIM

ETIM 8.0	EC000382
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 25 lat;
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

2906367

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906367>

Akcesoria

UPS-BAT/PB/24DC/4AH - Zasobnik energii

1274117

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1274117>



Zasobnik energii, VRLA-AGM, 24 V DC, 4 Ah, Automatyczne wykrywanie i komunikacja z QUINT UPS-IQ

UPS-BAT/PB/24DC/7AH - Zasobnik energii

1274118

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1274118>



Zasobnik energii, VRLA-AGM, 24 V DC, 7 Ah, Automatyczne wykrywanie i komunikacja z QUINT UPS-IQ

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Zasilacz bezprzerwowy



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906367>

UPS-BAT/PB/24DC/12AH - Zasobnik energii

1274119

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1274119>



Zasobnik energii, VRLA-AGM, 24 V DC, 12 Ah, Automatyczne wykrywanie i komunikacja z QUINT UPS-IQ

UPS-BAT/PB/24DC/20AH - Zasobnik energii

1348516

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1348516>



Zasobnik energii, VRLA-AGM, 24 V DC, 20 Ah, Automatyczne wykrywanie i komunikacja z QUINT UPS-IQ

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Zasilacz bezprzerwowy



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906367>

UPS-BAT/PB/24DC/40AH - Zasobnik energii

1354641

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1354641>



Zasobnik energii, VRLA-AGM, 24 V DC, 40 Ah, Automatyczne wykrywanie i komunikacja z QUINT UPS-IQ

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

2320416

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320416>



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

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Zasilacz bezprzerwowy



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906367>

UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/26AH - Zasobnik energii

2320429

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320429>



Zasobnik energii, kwasowo-ołowiowy, technologia VRLA, 24 V DC, 26 Ah, beznarzędziowa wymiana akumulatora, automatyczna detekcja i komunikacja z QUINT UPS-IQ

MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Kabel do transmisji danych

2908217

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908217>



Służy do komunikacji między komputerem przemysłowym a urządzeniami Phoenix Contact ze złączem mini USB typu B.

2906367

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906367>

UWA 130 - Adapter montażowy

2901664

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901664>



2-częściowy uniwersalny adapter ścienny do montażu urządzenia na stałe w przypadku silnych wibracji. Profile przymocowane z boku urządzenia przykręca się bezpośrednio do powierzchni montażowej. Uniwersalny adapter ścienny mocuje się z lewej / prawej strony.

UWA 182/52 - Adapter montażowy

2938235

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2938235>



Uniwersalny adapter ścienny do montażu urządzenia na stałe w przypadku silnych wibracji. Urządzenie przykręca się bezpośrednio do powierzchni montażowej. Uniwersalny adapter ścienny mocuje się na górze / na dole.

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl