

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

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.



UPS z IQ Technology do montażu na szynie nośnej, wejście: 24 V DC, wyjście: 24 V DC / 10 A i 12 V DC 5 A, z zamontowanym uniwersalnym adapterem szyny nośnej UTA 107/30

Opis produktu

Moduł UPS do 24 V DC o prądach wyjściowych od 5 do 40 A pozwala na skompletowanie indywidualnego rozwiązania składającego się z zasilacza, modułu UPS i zasobnika energii.

Korzyści

- Łatwa obsługa poprzez automatyczne rozpoznawanie baterii, beznarzędziową wymianę baterii w trakcie pracy i komunikację za pomocą interfejsu IFS
- Optymalne wykorzystanie czasu podtrzymania i prewencyjne monitorowanie zasobnika energii:
- Szybkie ładowanie akumulatora
- Kompleksowa sygnalizacja i parametryzacja
- Szybkie wyzwalanie wyłączników instalacyjnych (Selective Fuse Breaking Technology)
- Optymalna ochrona nawet przy wilgotności powietrza 100 % dzięki lakierowaniu zanurzeniowemu
- Jeden moduł UPS - dwa napięcia
- Maksymalna elastyczność dzięki dualnemu wyjściu

Dane handlowe

Numer artykułu	2320461
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CMUQ43
Klucz produktu	CMUQ43
Strona katalogu	Strona 326 (C-4-2019)
GTIN	4046356731515
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	735 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	600 g
Numer taryfy celnej	85371091
Kraj pochodzenia	CN

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

Dane techniczne

Dane wejściowe

Tryb DC

Napięcie wejściowe	24 V DC
Zakres znamionowego napięcia wejściowego	18 V DC ... 30 V DC
Zakres napięcia wejściowego	18 V DC ... 30 V DC
Zakres napięcia wejściowego DC	18 V DC ... 30 V DC
Rodzaj napięcia zasilania	DC
Czas podtrzymania	3 h (Z modułem baterii 38 AH)
Pobór prądu	16 A (maks., zasilanie z sieci) 104 mA (Bieg jałowy, zasilanie z sieci) 4 A (Ładowanie, zasilanie z sieci)
Próg włączania stały	≤ 22 V DC
Próg włączania zmienny	1 V/0,1 s
Wybór odpowiedniego bezpiecznika dla ochrony wejściowej	16 A ... 20 A (Charakterystyka B)

Dane wyjściowe

Sprawność	> 98 % (Tryb sieciowy, przy naładowanym akumulatorze energii) > 93 % (Tryb sieciowy, przy naładowanym akumulatorze energii)
napięcie wyjścia znamionowe	24 V DC
Zakres napięcia wyjściowego	18 V DC ... 30 V DC ($U_{OUT} = U_{IN} - 0,5 \text{ V DC}$)
Znamionowy prąd wyjściowy (I_N)	10 A (-25 °C ... 60 °C) 5 A (-25 °C ... 60 °C)
Ograniczenie prądu wyjściowego	W trybie sieciowym zgodnie z ograniczeniem prądu > 15 A (Zasilanie z akumulatora)
Czas obejścia	10800 s
Obniżenie parametrów znamionowych	60 °C ... 70 °C (2,5 %/K) 60 °C ... 70 °C (2,5 %/K)
Możliwość łączenia równoległego UPS	tak
Możliwość łączenia szeregowego UPS	Nie
Moc wyjściowa	240 W
Moc całkowita $P_{12V} + P_{24V}$	maks. 360 W
Straty mocy	2,6 W (Zasilanie z sieci) 4,6 W (Zasilanie z sieci) 2,9 W (Zasilanie z akumulatora) 5,27 W (Zasilanie z akumulatora)
możliwość łączenia równoległego	tak, do 2 modułów z modułem redundancyjnym 2 (Urządzenia)
możliwość łączenia szeregowego	nie nie

Tryb sieciowy

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

napięcie wyjścia znamionowe	12 V DC
	24 V DC
Zakres napięcia wyjściowego	18 V DC ... 30 V DC ($U_{OUT} = U_{IN} - 0,5 \text{ V DC}$)
Znamionowy prąd wyjściowy (I_N)	5 A (-25 °C ... 60 °C)
	10 A (-25 °C ... 60 °C)
POWER BOOST (I_{Boost})	7,5 A (-25 °C ... 40 °C)
	15 A (-25 °C ... 40 °C)
Selective Fuse Breaking (I_{SFB})	60 A (-25 °C ... 60 °C)
Czas trwania	12 ms (SFB Technology)

Tryb akumulatorowy

napięcie wyjścia znamionowe	12 V DC
	24 V DC
Zakres napięcia wyjściowego	19,2 V DC ... 27,6 V DC ($U_{OUT} = U_{BAT} - 0,5 \text{ V DC}$)
Znamionowy prąd wyjściowy (I_N)	5 A (-25 °C ... 60 °C)
	10 A (-25 °C ... 60 °C)
POWER BOOST (I_{Boost})	7,5 A (-25 °C ... 40 °C)
	15 A (-25 °C ... 40 °C)
Selective Fuse Breaking (I_{SFB})	65 A (-25 °C ... 60 °C)
Czas trwania	15 ms (SFB Technology)

Sygnal: Alarm

Opis wyjścia	Przełączniki (bezpotencjałowe)
Maksymalne napięcie łączeniowe	$\leq 30 \text{ V AC/DC}$
prąd długotrwały obciążenia	$\leq 100 \text{ mA}$

Sygnal: Battery Charge

Opis wyjścia	Przełączniki (bezpotencjałowe)
Maksymalne napięcie łączeniowe	$\leq 30 \text{ V AC/DC}$
Napięcie wyjściowe	24 V
prąd długotrwały obciążenia	$\leq 100 \text{ mA}$

Sygnal: Battery Mode

Opis wyjścia	Przełączniki (bezpotencjałowe)
Maksymalne napięcie łączeniowe	$\leq 30 \text{ V AC/DC}$
Napięcie wyjściowe	24 V
prąd długotrwały obciążenia	$\leq 100 \text{ mA}$

Sygnal: POWER BOOST

Napięcie wyjściowe	24 V DC
prąd długotrwały obciążenia	100 mA

Zasobnik energii

Napięcie znamionowe U_N	24 V DC
Napięcie końcowe	24 V DC ... 29 V DC (Skompensowana temperatura)
Prąd ładowania	0,2 A ... 2,88 A

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

Zakres pojemności znamionowej	1,3 Ah ... 60 Ah
Kontrola obecności baterii / przedział czasowy	1 min.
Badanie występowania baterii (cykliczne)	60 s
Możliwość łączenia równoległego	tak, 15 (uwaga na wyłącznik nadprądowy)
Możliwość łączenia szeregowego zasobników energii	nie
Technologia IQ	tak
Kompensacja temperatury	42 mV/K (ustawienie wstępne)
Kompensacja temperatury (ustawiona)	42 mV/K
Zarządzanie siecią	Tak

Dane przyłączeniowe

Wejście

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm ²
Minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
Maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	16
Przekrój przewodu AWG max.	12
Długość usuwanej izolacji	7 mm
Gwint śruby	M4
Min. moment obrotowy dokręcania	0,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	0,6 Nm

Wyjście

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm ²
Minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
Maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	16
Przekrój przewodu AWG max.	12
Długość usuwanej izolacji	7 mm
Gwint śruby	M4
Min. moment obrotowy dokręcania	0,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	0,6 Nm

Sygnal

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm ²
Minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
Maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	24

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

Przekrój przewodu AWG max.	12
Długość usuwanej izolacji	7 mm
Gwint śruby	M4
Min. moment obrotowy dokręcania	0,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	0,6 Nm

Interfejsy

Interfejs	IFS (Interfejs Interface System)
-----------	----------------------------------

Sygnalizacja

Sposoby sygnalizacji	LED
	Zestyk przełącznika
	Interfejs / oprogramowanie

Wyjście sygnałowe

Oznaczenie sygnalizacji	Power In OK
Wskaźnik stanu	LED
Wskazówka dot. wskaźnika stanu	statycznie zał. statycznie zał.

Wyjście sygnałowe: wyjście

Oznaczenie sygnalizacji	Alarm
Wskaźnik stanu	LED
Wskazówka dot. wskaźnika stanu	statycznie zał.
Kolor	czerwone
Wskazówka dot. wskaźnika stanu	statycznie zał.

Wyjście sygnałowe: wyjście

Oznaczenie sygnalizacji	Battery Charge
Wskaźnik stanu	LED Bargraph
Wskazówka dot. wskaźnika stanu	dynamicznie
Kolor	vermelho/verde
Wskazówka dot. wskaźnika stanu	dynamicznie

Wyjście sygnałowe: wyjście

Oznaczenie sygnalizacji	Battery Mode
Wskaźnik stanu	LED
Wskazówka dot. wskaźnika stanu	statycznie zał.
Kolor	żółty
Wskazówka dot. wskaźnika stanu	statycznie zał.

Wyjście sygnałowe: Wyjście tranzystora, aktywne

Oznaczenie sygnalizacji	POWER BOOST
-------------------------	-------------

Parametry elektryczne

Napięcie izolacji wejście / wyjście	500 V DC
Napięcie izolacji wejście, wyjście/obudowa	750 V DC

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł UPS DC
Rodzina produktów	QUINT USV
Technologia IQ	tak
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 652000 h (40 °C)

Właściwości izolacji

Klasa ochrony	III
---------------	-----

Spodziewana żywotność (kondensatory elektrolityczne)

Czas	33941 h
------	---------

Wymiary

Szerokość	35 mm
Wysokość	130 mm
Głębokość	125 mm

Wymiary montażowe

Odstęp montażu prawo/lewo	5 mm / 5 mm
Odstęp montażu góra/dół	50 mm / 50 mm

Montaż alternatywny

Szerokość	123 mm
Wysokość	130 mm
Głębokość	39 mm

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie montażowej
Informacja montażowa	ustaw. w rzędzie: poziomo 5 mm, pionowo 50 mm
Pozycja montażu	Szyna DIN pozioma NS 35, EN 60715

Dane materiału

Materiał obudowy	Metal
Materiał obudowy	blacha stalowa ocynkowana
Wersja obudowy	Aluminium (AlMg3)
Wersja kołpaka	Blacha stalowa ocynkowana, bez chromu (VI)

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Klasa Klimatyczna	3K3 (wg EN 60721)
Maks. dop. wilgotność powietrza (praca)	≤ 95 % (25 °C, bez roszczenia)

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

Udar	18 ms, 30g, w każdym kierunku przestrzeni (według normy IEC 60068-2-27)
Drgania (praca)	< 15 Hz, amplituda $\pm 2,5$ mm (wg normy IEC 60068-2-6) 15 Hz ... 150 Hz, 2,3g $t_v = 90$ min.

Normy i przepisy

Aplikacje kolejowe	EN 50121-4
Normatywne wyposażenie urządzeń elektronicznych w elektroniczne środki techniczne	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
normatywne bezpieczeństwo elektryczne	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)

Dopuszczenia

świadczenia kwalifikacji UL	UL Listed UL 508 UL/C-UL Recognized UL 60950-1
-----------------------------	---

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
Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC 2014/30/UE

Wyładowanie elektrostatyczne

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

Wyładowanie elektrostatyczne

Wyładowanie stykowe	8 kV (Poziom kontroli 4)
Wyładowanie powietrzne	15 kV (Poziom kontroli 4)
Uwaga	Kryterium A

Pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości

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

Pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości

Zakres częstotliwości	80 MHz ... 1 GHz
Natężenie pola kontrolnego	20 V/m
Zakres częstotliwości	1 GHz ... 2 GHz
Natężenie pola kontrolnego	10 V/m
Zakres częstotliwości	2 GHz ... 3 GHz
Natężenie pola kontrolnego	3 V/m
Uwaga	Kryterium A

Szybkie stany przejściowe (burst)

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

Szybkie stany przejściowe (burst)

Wejście	2 kV (Poziom kontroli 3 - niesymetryczny)
---------	---

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

wyjście	2 kV (Poziom kontroli 3 - niesymetryczny)
Sygnal	2 kV (Poziom kontroli 4 - niesymetryczny)
Uwaga	Kryterium A

Zakłócenia impulsowe udarowe (surge)

Normy/przepisy	EN 61000-4-5
----------------	--------------

Zakłócenia impulsowe udarowe (surge)

Wejście	0,5 kV (Poziom kontroli 1 - symetryczny)
	0,5 kV (Poziom kontroli 1 - niesymetryczny)
wyjście	0,5 kV (Poziom kontroli 1 - symetryczny)
	0,5 kV (Poziom kontroli 1 - niesymetryczny)
Sygnal	1 kV (Poziom kontroli 2 - niesymetryczny)
Uwaga	Kryterium B

Wpływ zaburzeń przewodzonych

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

Wpływ zaburzeń przewodzonych

E/A/S	niesymetryczne
Zakres częstotliwości	0,15 MHz ... 80 MHz
Uwaga	Kryterium A
Napięcie	10 V (Poziom kontroli 3)

Emisja zakłóceń

Normy/przepisy	EN 61000-6-3
Napięcie zakłóceń radiowych według EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Klasa B Obszar stosowania: przemysł i sfera mieszkaniowa
Promieniowanie zakłóceń radiowych według EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Klasa B Obszar stosowania: przemysł i sfera mieszkaniowa

Kryteria

Kryterium A	Normalny wskaźnik roboczy w zakresie ustalonych granic.
Kryterium B	Przejściowe zakłócenie wskaźnika roboczego jest samodzielnie korygowane przez urządzenie.

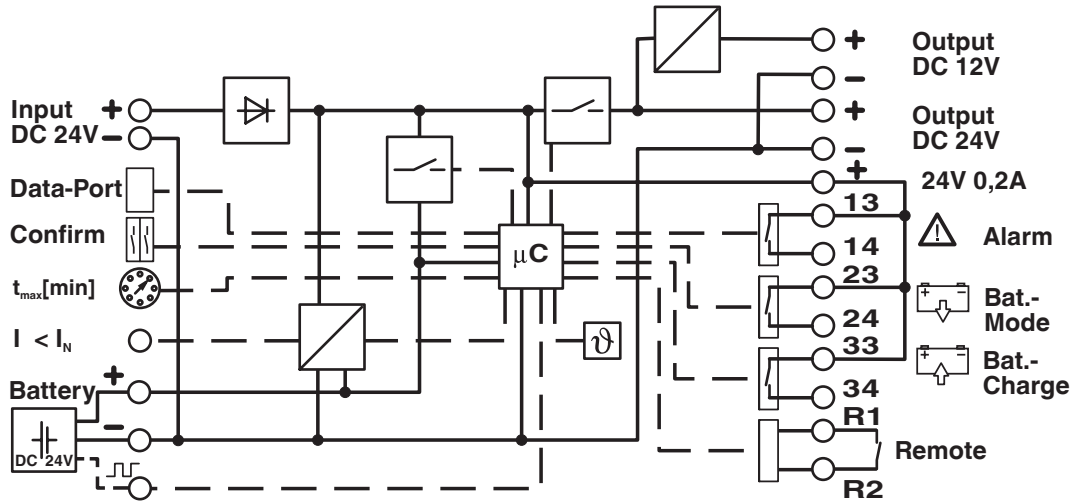
QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwow

2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

Rysunki

Schemat blokowy



Schemat blokowy

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>



cUL Recognized
ID dopuszczenia: FILE E 211944



UL Recognized
ID dopuszczenia: FILE E 211944



EAC
ID dopuszczenia: EAC-Zulassung



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



UL Listed
ID dopuszczenia: FILE E 123528



cUL Listed
ID dopuszczenia: FILE E 123528



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



IECEE CB Scheme
ID dopuszczenia: DE/PTZ/0049

cULus Recognized

cULus Listed

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

Klasyfikacje

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC000382
----------	----------

UNSPSC

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

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	ed70e474-fcc1-4ca7-940f-d5acd7fa39c5

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

Akcesoria

UPS-BAT/PB/24DC/1.2AH - Moduł akumulatorów

1274520

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1274520>



Moduł akumulatorów, VRLA-AGM, 24 V DC, 1,2 Ah, Automatyczne wykrywanie i komunikacja z QUINT UPS-IQ

UPS-BAT/PB/24DC/4AH - Moduł akumulatorów

1274117

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



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

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

UPS-BAT/PB/24DC/7AH - Moduł akumulatorów

1274118

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



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

UPS-BAT/PB/24DC/12AH - Moduł akumulatorów

1274119

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



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

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

UPS-BAT/PB/24DC/20AH - Moduł akumulatorów

1348516

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



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

UPS-BAT/PB/24DC/40AH - Moduł akumulatorów

1354641

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



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

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

UPS-BAT/LI/24DC/128WH - Moduł akumulatorów

1396415

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1396415>



Moduł akumulatorów, Lithium-Ion (LiFePO₄), 24 V DC, 128 Wh. Do stosowania z QUINT-UPS dla temperatur otoczenia (ładowanie) 0 °C ... 60 °C oraz maksymalnego prądu ładowania 5 A. Dla ładowania poniżej 0 °C proszę zwrócić uwagę na dopuszczalne UPS V/C Level.

UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - Moduł akumulatorów

2320416

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



Moduł akumulatorowy, ołowiowy AGM, technologia VRLA 24 V DC, 13 Ah, wymiana akumulatora bez narzędzi, automatyczna detekcja i komunikacja z QUINT UPS-IQ

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/26AH - Moduł akumulatorów

2320429

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



Moduł akumulatorowy, ołowiowy AGM, technologia VRLA 24 V DC, 26 Ah, wymiana akumulatora bez narzędzi, automatyczna detekcja i komunikacja z QUINT UPS-IQ

UPS-CAP/24DC/10A/10KJ - Zasobnik energii

2320377

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320377>



Niewymagający konserwacji zasobnik energii na bazie dwuwarstwowego kondensatora, 24 V DC, 10 KJ, automatyczne rozpoznawanie i komunikacja z QUINT UPS-IQ

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

UPS-CAP/24DC/20A/20KJ - Zasobnik energii

2320380

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320380>



Niewymagający konserwacji zasobnik energii na bazie dwuwarstwowego kondensatora, 24 V DC, 20 KJ, automatyczne rozpoznawanie i komunikacja z QUINT UPS-IQ

IFS-USB-DATACABLE - Kabel do transmisji danych

2320500

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320500>



Służy do komunikacji między komputerami przemysłowymi i urządzeniami Phoenix Contact z 12-biegunowym portem danych IFS, jak QUINT UPS-IQ lub TRIO UPS.

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

QUINT-PS-ADAPTERS7/1 - Adapter montażowy

2938196

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2938196>

Adapter montażowy QUINT-PS... Zasilacz prądowy na szynie S7-300



IFS-MINI-DIN-DATACABLE - Kabel do transmisji danych

2320487

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320487>

Kabel danych do komunikacji np. między sterownikami Phoenix Inline typu ILC 1xx a urządzeniami Phoenix Contact z 12-biegunowym portem danych IFS, jak QUINT UPS-IQ USV lub TRIO UPS



QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

IFS-OPEN-END-DATACABLE - Kabel do transmisji danych

2320450

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320450>



Kabel danych z otwartymi końcówkami przewodów do komunikacji np. między złączem komunikacyjnym Phoenix Inline (IB IL RS UNI-PAC, 2700893) a urządzeniami Phoenix Contact z 12-pinowym portem danych IFS, jak QUINT UPS-IQ lub TRIO UPS

IFS-RS232-DATACABLE - Kabel do transmisji danych

2320490

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320490>



Kabel danych do komunikacji między urządzeniami z 9-biegunowym przyłączem D-SUB RS232 i urządzeniami Phoenix Contact z 12-biegunowym portem danych IFS, jak QUINT UPS-IQ lub TRIO UPS.

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

UWA 182/52 - Adapter montażowy

2938235

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

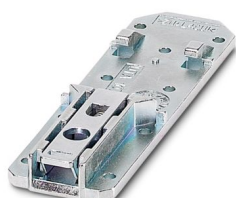


Uniwersalny adapter ścienny do montażu urządzenia na stałe w przypadku silnych wibracji. Urządzenie przykręca się bezpośrednio do powierzchni montażowej. Uniwersalny adapter ścienny mocuje się na górze / na dole.

UTA 107/30 - Adapter montażowy

2320089

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320089>



Uniwersalny adapter szyny nośnej

QUINT-UPS/ 24DC/12DC/5/24DC/10 - Zasilacz bezprzerwowy



2320461

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320461>

IFS-CONFSTICK-L - kość pamięci

2901103

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901103>



Wielofunkcyjna kość pamięci z uchwytem dla systemu INTERFACE; do prostego zapamiętywania i zabezpieczania konfiguracji.

Phoenix Contact 2024 © - 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