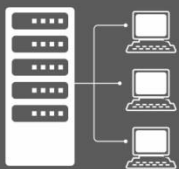


SERWERY



MAGAZYNY DANYCH



PRZEMYSŁ



BANKOWOŚĆ



TELEKOMUNIKACJA



APARATURA MEDYCZNA



WYTYCZNE INSTALACYJNE
DO ZASILACZY

UPS EVER POWERLINE 31 10-20 kVA



EVER Sp. z o.o.

ul. Wotczyńska 19, 60-003 Poznań
www.evereu, ups@evereu
tel. +48 61 6500 400, faks +48 61 6510 927

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----------|
| SPIS TREŚCI | 2 |
| UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA | 3 |
| WYMAGANIA ZWIĄZANE Z PRZYGOTOWANIEM INSTALACJI ZASILAJĄCEJ I ODBIORCZEJ | 3 |
| WYTYCZNE INSTALACYJNE | 5 |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA | 7 |
| ODBIÓR TECHNICZNY | 9 |
| NOTATKI | 9 |

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności łączeniowych konieczne jest zapoznanie się z wytycznymi i uwagami bezpieczeństwa zamieszczonymi w instrukcji obsługi (pełnej) zasilacza.

WYMAGANIA ZWIĄZANE Z PRZYGOTOWANIEM INSTALACJI ZASILAJĄCEJ I ODBIORCZEJ

A) Wymagania transportowe



UWAGA! Należy zachować szczególną ostrożność w czasie transportu, rozładunku i instalacji urządzenia.

- Zasilacze muszą być transportowane w pozycji zgodnej z oznakowaniem na opakowaniu.
- Urządzenie musi być zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych (osłonięte od deszczu).
- Długotrwały transport czy przechowywanie w temperaturach niższych niż 0 °C i wyższych niż 25 °C jest niewskazane ze względu na trwałość baterii lub możliwość wystąpienia kondensacji pary wodnej.
- Znaczna waga i gabaryty urządzeń wymagają zapewnienia odpowiednich warunków transportowych (odpowiednia ilość osób, wózek widłowy,ciąg komunikacyjny).



UWAGA! W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mogących mieć wpływ na poprawne funkcjonowanie urządzenia należy skontaktować się z serwisem.

B) Lokalizacja



UWAGA! Za wybór miejsca zainstalowania oraz zapewnienie wymaganych warunków pracy urządzenia odpowiada użytkownik.

- Zaleca się instalację UPS-a w pomieszczeniach wydzielonych (emitowanie przez pracujące urządzenie jednostajnego dźwięku, ochrona przed dostępem osób postronnych).
- Urządzenie nie powinno być narażone na zbyt niską lub wysoką temperaturę

z powodu skrócenia żywotności akumulatorów (temperatura optymalna $18 \div 25 \text{ }^\circ\text{C}$).

- Urządzenia nie należy instalować w pomieszczeniach: zapyłonych, z atmosferą żrącą, łatwopalną lub o dużej wilgotności (zaleca się poniżej 90% bez kondensacji).
- Jeżeli urządzenie jest instalowane na stropie lub podłogach podniesionych, należy przy doborze miejsca instalacji uwzględnić ich wytrzymałość.
- Struktura podłoża powinna uniemożliwiać zapadanie się urządzenia.
- Otwory wentylacyjne urządzenia nie mogą być przysłaniane.
- Zaleca się pozostawienie dostępuów serwisowych do urządzenia:
 - 0,5 m z każdej strony urządzenia - dla urządzeń nie przytwierdzonych na stałe do podłoża,
 - 1,0 m z każdej strony urządzenia – dla urządzeń przytwierdzonych do podłoża.
- Wymagane jest zapewnienie sprawnej wentylacji pomieszczenia, w którym zainstalowano akumulatory (dotyczy również jednostek z akumulatorami wewnętrznymi).



UWAGA! Niezbędny przepływ powietrza wentylującego pomieszczenie

$Q = 0,013 * C \text{ [m}^3\text{/h]}$ C - pojemność w Ah

c) Instalacja zasilająca i odbiorcza

- Projekt oraz fizyczne wykonanie instalacji mogą być wykonane tylko przez osoby do tego uprawnione z odpowiednimi kwalifikacjami.



UWAGA! Użytkownik zobowiązany jest do zapewnienia ochrony przeciwporażeniowej zgodnej z lokalnymi wymogami prawnymi.



UWAGA! Zabrania się stosowania miedzianych końcówek kablowych przy podłączaniu obwodu PE do zasilacza.

- Obwody zasilające i odbiorcze zasilacza UPS muszą być wydzielone.
- Zaleca się dokonanie zróżnicowania względem sieci podstawowej gniazd przyłączeniowych dla gwarantowanej sieci wydzielonej.
- Na odcinku od zasilacza do najbliższej tablicy energetycznej należy stosować

przewody miedziane w osłonach o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej izolacji (np. przewody oponowe) bądź zapewnić zbliżony poziom ochrony przez zastosowanie innych środków technicznych (np. korytka instalacyjne lub peszel).



UWAGA! Podłączenie do instalacji oraz pierwsze uruchomienie może być wykonane tylko przez autoryzowany serwis. Niedotrzymanie tego wymogu grozi utratą gwarancji.

- Sposób doboru zabezpieczeń, przekroju przewodów oraz wymagane urządzenia odłączająco – rozłączające instalowane w rozdzielni UPS-a wykazane są w tabelach z wytycznymi instalacyjnymi.
- Ze względów eksploatacyjno – serwisowych zaleca się wykonanie układu obejściowego zewnętrznego (bypassu serwisowego), zgodnego topologicznie ze schematem podłączenia odpowiedniego modelu zasilacza (instrukcja obsługi zewnętrznego układu obejściowego). Zastosowanie takiego układu umożliwia wykonywanie obsługi eksploatacyjnej urządzenia bez przerw w zasilaniu urządzeń!
- Instalacja przyłączeniowa powinna być odpowiednio w zależności od modelu zasilacza 3 lub 5 – cio przewodowa.

UWAGA! Po wykonaniu instalacji przyłączeniowej konieczne jest wykonanie odpowiednich pomiarów sprawdzających, za które odpowiedzialny jest kupujący.

WYTYCZNE INSTALACYJNE

Przy wyborze miejsca instalacji, należy wziąć pod uwagę masę urządzenia. Zasilacz powinien być używany tylko w pomieszczeniach, w których zapylenie, temperatura i wilgotność są zgodne ze specyfikacją urządzenia. Dla prawidłowej pracy zasilacza muszą być zapewnione odpowiednie warunki chłodzenia urządzenia. Z tego powodu otwory wentylacyjne zasilacza muszą być bezwzględnie odsłonięte, natomiast odległość między zasilaczem a innymi obiektami powinna być nie mniejsza niż 30 cm (minimalne wymagania zamieszczone w tabeli 1).

Parametry związane z wytycznymi instalacyjnymi dla poszczególnych modeli zasilacza zamieszczono w tabeli 1.


| | |
|---|--|
|  | UWAGA! Urządzenia nie wolno instalować w pobliżu materiałów łatwopalnych! |
|---|--|

Tabela 1. Wytyczne instalacyjne UPS POWERLINE 31 10 – 20 kVA.

| PARAMETRY / MODEL | POWERLINE 31 | | |
|--|--|--------------------|--------------------|
| | POWERLINE 10-31 | POWERLINE 15-31 | POWERLINE 20-31 |
| Moc pozorna / czynna | 10 kVA / 7 kW | 15 kVA / 10,5 kW | 20 kVA / 14 kW |
| PARAMETRY ZASILANIA | | | |
| Topologia instalacji zasilającej | 3P5W | | |
| Znamionowe napięcie | 3 x 400 V AC | | |
| Znamionowy prąd | 12 A | 18 A | 24 A |
| Znamionowa częstotliwość wejściowa | 50 Hz | | |
| Minimalny przekrój kabli wejściowych | 10 mm ² | 25 mm ² | 35 mm ² |
| Zabezpieczenia linii podstawowej | Rozłącznik bezpiecznikowy - Fm | | |
| | 50 A gG | 80 A gG | 100 A gG |
| PARAMETRY WYJŚCIOWE | | | |
| Topologia instalacji wyjściowej | 1P3W | | |
| Znamionowe napięcie wyjściowe | 230 V AC | | |
| Znamionowy prąd | 43 A | 65 A | 87 A |
| Minimalny przekrój kabli wyjściowych | 10 mm ² | 25 mm ² | 35 mm ² |
| Zabezpieczenia linii wyjściowej | Rozłącznik izolacyjny - Qout | | |
| | 50 A | 80 A | 100 A |
| PARAMETRY ŚRODOWISKOWE | | | |
| Ilość wydzielanego ciepła dla nominalnych warunków pracy | < 2400 BTU / h | < 3600 BTU / h | < 3600 BTU / h |
| Temperatura pracy ¹⁾ | 0 ÷ 40 °C | | |
| Temperatura przechowywania | 0 ÷ 40 °C | | |
| Wilgotność | < 95 % | | |
| Wysokość n.p.m. | < 1000 m | | |
| PARAMETRY MECHANICZNE | | | |
| Wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.) | 717 x 260 x 570 mm | | |
| Masa zasilacza | 39 kg | 55 kg | |
| Minimalny dystans eksploatacyjny ²⁾ | Front: > 200 mm Boki: > 100 mm Tył: > 300 mm | | |

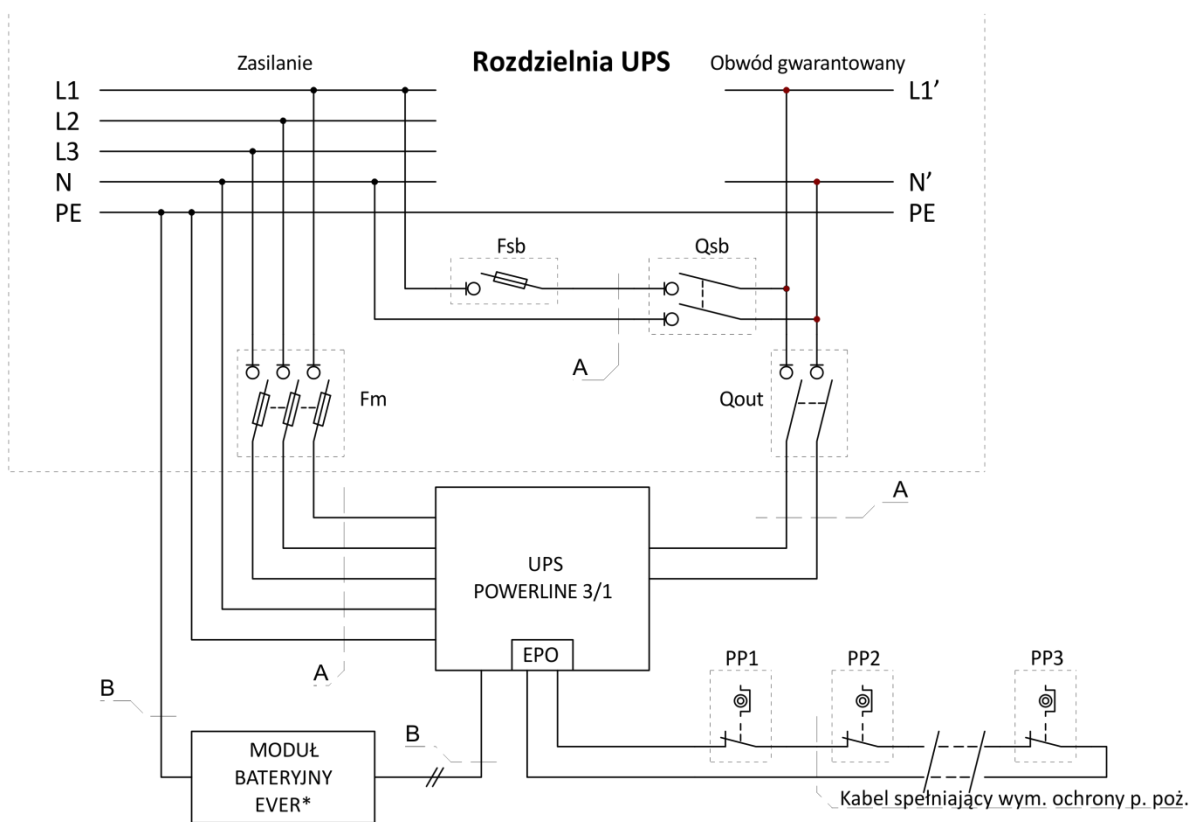
Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do zmiany w/w parametrów bez uprzedniego powiadomienia.

UWAGI:

- ¹⁾ Z akumulatorami wewnętrznymi 5 ÷ 35 °C. Stałe narażenie zasilacza na działanie temperatury otoczenia powyżej +25°C powoduje obniżenie żywotności baterii.
- ²⁾ Zaleca się pozostawienie dostępu serwisowego do urządzenia: front: > 1000 mm, boki: > 500 mm, tył: > 300 mm.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Instalacja elektryczna powinna być wykonana zgodnie ze schematem zamieszczonym na rys.1.



* W przypadku stosowania modułu innego niż fabryczny należy zainstalować w liniach biegunów dodatniego i ujemnego bezpiecznik 100 A / 440 V DC.

Rysunek 1. Schemat instalacyjny zasilacza POWERLINE 31 10-20 kVA

Oznaczenia stosowane na schemacie instalacyjnym:

Fm, Fsb – Rozłączniki bezpiecznikowe

Qout, Qsb – Rozłączniki izolacyjne,





PP1, PP2, PP3 – Przyciski awaryjnego wyłączenia zasilania (EPO),

A, B – przewody połączeniowe.

Wykaz zabezpieczeń oraz przekrojów przewodów stosowanych w określonych miejscach w zależności od modelu zasilacza znajduje się w tabeli 2.

Tabela 2. Zabezpieczenia oraz przekroje przewodów.

| MODEL | Fm | Fsb | Qout | Qsb | A | B |
|---------------------|----------|----------|-------|-------|--------------------|--------------------|
| POWERLINE 31 10 kVA | 50 A gG | 50 A gG | 50 A | 50 A | 10 mm ² | 10 mm ² |
| POWERLINE 31 15 kVA | 80 A gG | 80 A gG | 80 A | 80 A | 25 mm ² | 10 mm ² |
| POWERLINE 31 20 kVA | 100 A gG | 100 A gG | 100 A | 100 A | 35 mm ² | 10 mm ² |

| | |
|---|--|
|  | UWAGA! Okablowanie UPS wykonać wyłącznie przewodem typu LgY |
|  | UWAGA! Przy podłączeniu linii zasilania należy zachować kolejność wirowania faz. Zasada dotyczy wszystkich elementów składowych rozdzielni BYPASS i podłączenia do UPS. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • UPS zaprojektowany do pracy w instalacji typu TN • Zamieszczone wymagania sprecyzowano dla lokalnej rozdzielni UPS umieszczonej bezpośrednio przy urządzeniu. W doborze przekrojów kabli należy również dostosować się do lokalnych wymagań. |
|  | UWAGA! Przełączenie zasilania na zewnętrzny układ obejściowy może być wykonane tylko przez przeszkolony personel. Wykonanie procedury przełączenia niezgodnie z opisaną procedurą może spowodować uszkodzenie zasilacza. Opis obsługi zewnętrznego układu obejściowego znajduje się w osobnym dokumencie „Instrukcja obsługi zewnętrznego układu obejściowego do zasilaczy UPS POWERLINE 31 10-20 kVA”. |

ODBIÓR TECHNICZNY

W celu przekazania zainstalowanego urządzenia do eksploatacji należy w obecności osoby uprawnionej do odbioru wykonać następujące czynności:

- Pomiar napięcia akumulatorów.
- Pomiar napięcia wyjściowego w trybie pracy sieciowej.
- Test przejścia zasilacza z trybu pracy sieciowej na baterijną z zapewnieniem ciągłości zasilania odbiorów (jeżeli to możliwe testy wykonać na docelowym obciążeniu obwodu gwarantowanego).
- Pomiar napięcia wyjściowego w trybie pracy bateryjnej.
- Jeżeli wykonano układ obejściowy przeszkolić wskazane przez kupującego osoby w zakresie jego obsługi.
- Potwierdzić odbiór techniczny protokołem odbioru oraz przekazać kupującemu niezbędną dokumentację (gwarancja, instrukcja obsługi).

NOTATKI