

Zasilacz P26/40

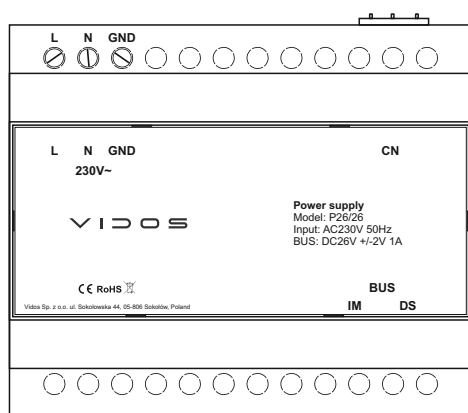
1. Charakterystyka

Zasilacz P26/40 jest przeznaczony do pracy w dwużyłowym systemie cyfrowym VIDOS. Łączy w jednej obudowie funkcje zasilacza oraz separatora napięcia i sygnału.

Cechy zasilacza:

- posiada zabezpieczenia prądowe, przepięciowe oraz przeciwzwarciowe
- może zasilić do 4 monitorów
- montaż na szynie DIN

2. Opis



GND: Uziemienie

N: Zasilanie AC 230V

L: Zasilanie AC 230V

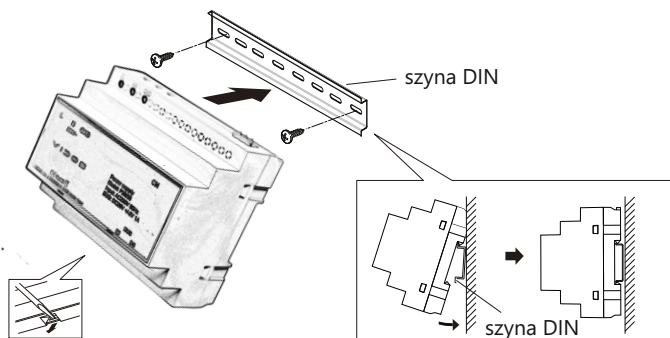
CN: Złącze

BUS (IM): Do podłączenia monitora

BUS (DS): Do podłączenia stacji bramowej

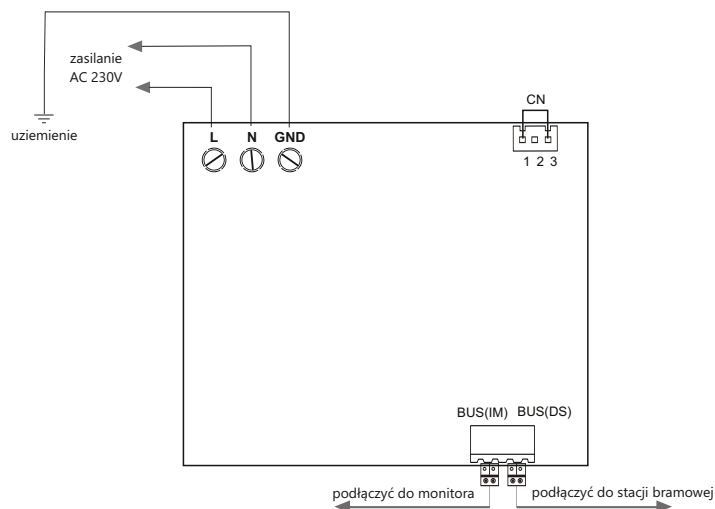
3. Montaż

Istnieje możliwość montażu zasilacza zarówno na szynie DIN jak i bezpośrednio na ścianie. Sposób montażu przedstawione jest na rysunku poniżej.



4. Schemat połączenia

Schemat połączeń pokazany jest na rysunku poniżej



WAŻNE

Jeśli urządzenie pracuje jako główny zasilacz, należy połączyć (zewrzeć) styki 1 i 3 w złączu CN za pomocą konektora dołączonego do zestawu.

W przypadku pracy jednostki jako zasilacz pomocniczy należy pozostawić styki 1 i 3 rozwarte.

5. Specyfikacja

Zasilanie: 230V / 50Hz

Napięcie wyjściowe: DC 26V±2V

Maksymalny pobór prądu: 1A

Temperatura pracy: -5°C ~ 55°C

Stopień ochrony: IP20

Wymiary: 105x89x66mm

6. Ostrzeżenie:

- Zasilacz przeznaczony jest do współpracy wyłącznie z urządzeniami z serii VIDOS DUO.
- Upewnij się, że napięcie podane do jednostki zasilającej jest zgodne ze specyfikacją techniczną urządzenia
- Zabroniony jest demontaż lub jakiegokolwiek modyfikacje jednostki zasilającej. Chronić urządzenie przed kontaktem z wodą i innymi płynami. Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.
- Miejsce montażu jednostki zasilającej musi być wolne od działania wilgoci.
- Zaleca się aby instalację urządzeń z serii VIDOS DUO dokonał wykwalifikowany personel.

VIDOS

Ul. Sokołowska 44
05-806 Sokołów/ k. Warszawy

tel. 22 8174008

e-mail: biuro@vidos.pl

www.vidos.pl

RoHS