

1. Opis.

Uchwyt DIN1 zaprojektowany został jako akcesorium umożliwiające montaż zasilaczy i transformatorów na szynie DIN.

Lista kompatybilnych urządzeń:

Zasilacze serii PS: **PS-12V2A, PS-12V3A**

Zasilacze serii PSB: **PSB-12V2A, PSB-12V3A**

Zasilacze serii RS: **RS-15xxx, RS-25xxx**

Transformatory: **TRP/TRZ 20VA-40VA**

Wraz z uchwytem dostarczany jest komplet wkrętów (4 szt. M3x4) do mocowania zasilacza do uchwyty.

2. Montaż.

Uchwyt DIN1 powinien być montowany w pomieszczeniach zamkniętych (obudowy), o normalnej wilgotności powietrza (RH=90% maks. bez kondensacji) i temperaturze z zakresu -10°C do +40°C.
Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza wokół zasilacza.



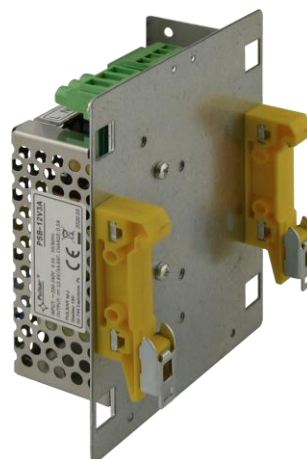
Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230 V AC jest odłączone.

Wszelkie prace serwisowe należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu 230 V AC.

1. **Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230 V AC jest odłączone.**
2. Zamontować zasilacz do uchwyty DIN1 za pomocą dostarczonych wkrętów M3
3. Zamontować zasilacz wraz z uchwytem na szynie DIN.
4. Wykonać połączenia elektryczne zgodnie z instrukcją zasilacza.



Rys. 1. Widok uchwyty DIN1.



Rys. 2. Przykład montażu zasilacza.

3. Dane techniczne.

Wymiary:

W=103, L=25, H=124 [+/- 2mm]

Warunki pracy:

II klasa środowiskowa, -10°C÷+40°C

Elementy montażowe:

- 2 x uchwyty do szyny DIN
- 4 x M3x4

[Ogólne warunki gwarancji](#)
Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie
www.pulsar.pl
[ZOBACZ](#)

Pulsar
Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polska
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl
http:// www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl