

## 1. Opis.

Uchwyt DIN2 zaprojektowany został, jako akcesorium umożliwiające montaż zasilaczy i transformatorów na szynie DIN.

Lista kompatybilnych urządzeń:

Zasilacze serii PS: **PS-12V2A, PS-12V3A, PS-12V5A, PS-48V1A**

Zasilacze serii PSB: **PSB-12V2A, PSB-12V3A, PSB-12V5A, PSB-24V2A**

Zasilacze serii PSG2: **PSG2-12V1A, PSG2-12V2A, PSG2-12V3A**

Zasilacze serii RS: **RS-15xxx, RS-25xxx, RS-50xxx, RS-75xxx**

Zasilacze serii LRS: **LRS-35xxx, LRS-50xxx, LRS-75xxx**

Transformatory: **AWT500, AWT800, AWT824 (TRP 50VA-80VA)**

**AWT468, AWT682, AWT8161820, AWT8172430 (TRZ 40VA-80VA)**

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

## 2. Montaż.

Uchwyt DIN2 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.**

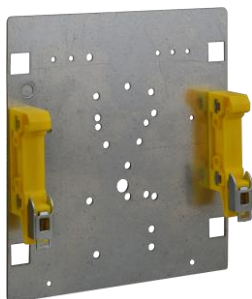
**Wszelkie prace serwisowe należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu 230 V AC**

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

2. Zamontować zasilacz do uchwyty DIN2 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 DIN2.



Rys. 2. Przykład montażu zasilacza.

## 3. Dane techniczne.

<b>Wymiary:</b>	W=128, L=25, H=137 [+/- 2mm]
<b>Temperatura pracy:</b>	-10°C ÷ +40°C
<b>Elementy montażowe:</b>	- 2 x uchwyt do szyny DIN - 4 x M3x4

### [Ogólne warunki gwarancji](#)

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl)

[ZOBACZ](#)

### **Pulsar sp. j.**

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca

Tel. (+48) 14-610-19-40

e-mail: [biuro@pulsar.pl](mailto:biuro@pulsar.pl)

http:// [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl)

