



Wydanie: 1 z dnia 28.09.2018  
Zastępuje wydanie: -----

### 1. Opis.

Uchwyt EN54M-DIN1 zaprojektowany został jako akcesorium do zasilaczy serii EN54M. Uchwyty umożliwiają montaż zasilaczy na szynie DIN. Wraz z uchwytem dostarczany jest komplet wkrętów (4 sztuki M3x4) do mocowania zasilacza do uchwyty.

### 2. Montaż.

Uchwyt EN54M-DIN1 powinien być montowany w pomieszczeniach zamkniętych (obudowy), o normalnej wilgotności powietrza (RH=90% maks. bez kondensacji) i temperaturze z zakresu -5°C do +40°C.  
Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza wokół zasilacza.



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

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

1. **Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230V AC jest odłączone.**
2. Zamontować zasilacz do uchwyty EN54M-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 EN54M-DIN1.



Rys. 2. Przykład montażu zasilacza: EN54M-3A7-17.

### 3. Dane techniczne.

<b>Wymiary:</b>	268 x 24 x 120 (W x L x H) [mm]
<b>Warunki pracy:</b>	II klasa środowiskowa, -10°C÷40°C
<b>Elementy montażowe:</b>	- 2 x uchwyty do szyny DIN - 4 x M3x4

#### OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

#### [Ogólne warunki gwarancji](#)

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie [www.pulsar.pl](http://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](mailto:biuro@pulsar.pl), [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl)  
http:// [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl), [www.zasilacze.pl](http://www.zasilacze.pl)