

## 1. Descripción.

Soporte DIN3 está diseñado como un accesorio permite el montaje de fuentes de alimentación en carril DIN. Lista de dispositivos compatibles:

Fuentes de alimentación serie PS: **PS-12V7A, PS-12V10A, PS-12V15A, PS-48V3A**

Fuentes de alimentación serie PSB: **PSB-12V7A, PSB-12V10A, PSB-12V15A, PSB-24V3A, PSB-24V5A, PSB-24V7A, PSB-48V3A**

Fuentes de alimentación serie PSG2: **PSG2-12V5A, PSG2-12V7A, PSG2-24V2A, PSG2-24V3A**

Fuentes de alimentación serie RS: **RS-75xxx, RS-100xxx, RS-150xxx**

Fuentes de alimentación serie LRS: **LRS-75xxx, LRS-100xxx, LRS-150xxx**

Con el soporte se incluye un juego de tornillos (4 piezas M3x4 y 4 piezas M4x5) para montar la fuente de alimentación en el soporte.

## 2. Instalación:

El soporte DIN3 debe montarse en un espacio cerrado (dentro de la caja), con humedad normal (HR=90% máximo sin condensación) y una temperatura en el rango de -10°C a +40°C. Debe garantizarse la libre circulación de aire alrededor de la fuente de alimentación.

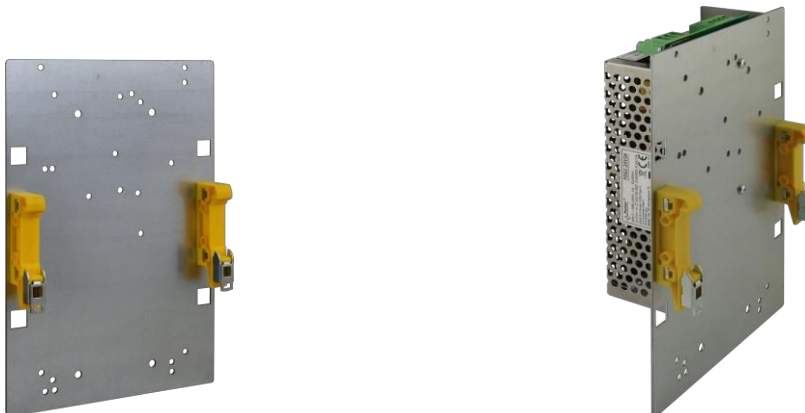


**Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la alimentación del circuito de alimentación de 230 V CA esté desconectada.**

**Todas las operaciones de servicio y mantenimiento deben realizarse con la fuente de alimentación de 230 V CA desconectada.**

### 1. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que el circuito de alimentación de CA de 230 V esté desconectado.

2. La fuente de alimentación debe montarse en el soporte DIN3 utilizando los tornillos M3 incluidos con el soporte.
3. La fuente de alimentación debe montarse en el carril DIN junto con el soporte.
4. La conexión eléctrica debe realizarse de acuerdo con las instrucciones de la fuente de alimentación.



**Fig. 1. Vista del soporte DIN3.** Vista del soporte DIN3.

**Fig. 2. Ejemplo de montaje de la fuente de alimentación.** Ejemplo de montaje de la fuente de alimentación.

## 3. Información técnica.

**Dimensiones:**

An=142, L=25, Al=200 [+- 2mm].

**Temperatura de funcionamiento:** -10°C ÷ +40°C

**Elementos de montaje:**

- 2 x soportes para carril DIN  
- 4 x M3x4, 4 x M4x5

**Pulsar sp. j.**  
Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polonia  
Tel. (+48) 14-610-19-45  
Correo  
electrónico:[sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl)  
[http:// www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl)



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.