

1. Description.

Le support DIN4 est conçu comme un accessoire permettant de monter les unités d'alimentation sur le rail DIN. Liste des appareils compatibles :

Alimentations série PSB : **PSB-12V15A, PSB-12V20A, PSB-24V7A, PSB-24V10A, PSB-48V5A**

Alimentations série PSG2 : **PSG2-12V10A, PSG2-12V20A, PSG2-24V5A, PSG2-24V10A**

Alimentations série PSDCG2 : **PSDCG2-12V4x1A, PSDCG2-12V8x1A**

Alimentations série PWB : **PWB-52V1A, PWB-52V2A**

Alimentations série PSDC : **PSDC-12V4x1A, PSDC-12V8x1A, PSDC-12V16x1A**

Alimentations série PSDCSEP : **PSDCSEP-12V4x1A**

Le support comprend un jeu de vis (4 pièces M3x4 et 4 pièces M4x5) pour le montage de l'alimentation sur le support.

2. Installation :

Le support DIN4 doit être monté dans un espace clos (à l'intérieur du boîtier), avec une humidité normale (RH=90% maximum sans condensation) et une température comprise entre -10°C et +40°C. La libre circulation de l'air autour de l'alimentation doit être assurée.



Avant de commencer l'installation, assurez-vous que le circuit d'alimentation en courant alternatif de 230 V est déconnecté.

Tous les travaux d'entretien et de maintenance doivent être effectués lorsque l'alimentation électrique de 230 V CA est déconnectée.

1. Avant de commencer l'installation, assurez-vous que le circuit d'alimentation en courant alternatif de 230 V est déconnecté.
2. L'alimentation doit être montée sur le support DIN4 à l'aide des vis M3 fournies avec le support.
3. Le bloc d'alimentation doit être monté sur le rail DIN avec le support.
4. Le raccordement électrique doit être effectué conformément aux instructions relatives à l'alimentation.

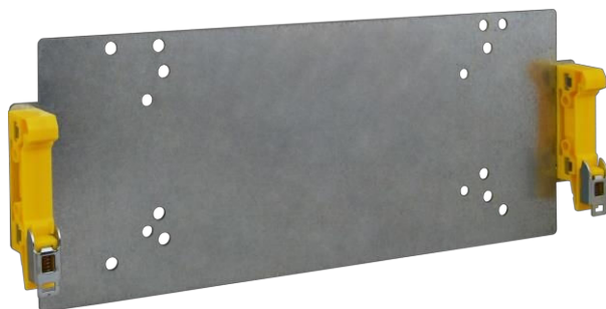


Fig. 1. Vue du support DIN4.



Fig. 2. Exemple de montage de l'alimentation.

3. Informations techniques.

Dimensions :	L=267, L=25, H=100 [+/- 2mm]
Température de fonctionnement :	-10°C +40°C+
Éléments de montage :	- 2 x supports de rail DIN - 4 x M3x4, 4 x M4x5

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Pologne

Tel. (+48) 14-610-19-45

e-mail : sales@pulsar.pl [http://](http://www.pulsar.pl)

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.