



INSTRUKCJA MONTAŻU POLSKI

Kod: **ARAS1000**

Nazwa: **Szyny do obudów ARAD do szaf RACK19"**
O głębokości 1000mm



IM ARAS1000

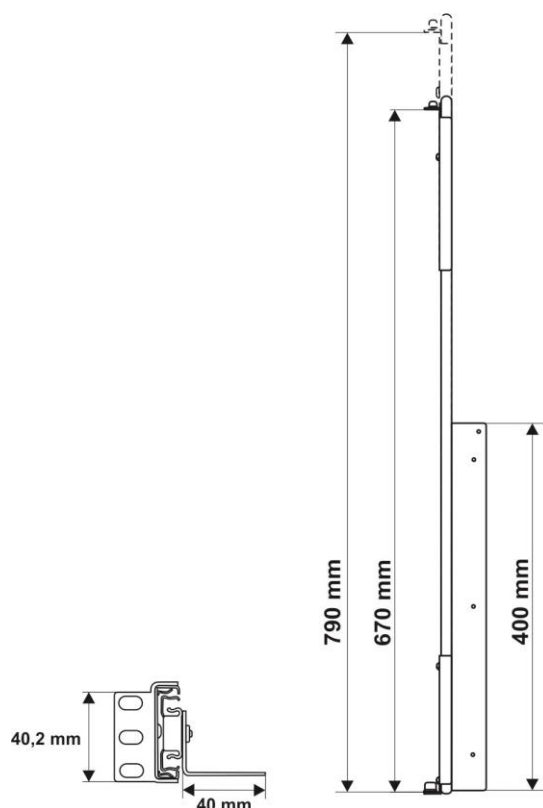
Wydanie: 4 z dnia 30.01.2017
Zastępuje wydanie: 3 z dnia 07.12.2015

1. Przeznaczenie:

Szyna typu ARAS1000 przeznaczona jest do zamontowania obudowy RACK typu ARAD2 / ARAD3 / ARAD4 w szafie RACK 19" o głębokości 1000mm.

2. Parametry techniczne

PARAMETRY TECHNICZNE	
Wymiary montażowe:	H=1U, D=670÷790 [mm, +/-2]
Waga netto / brutto:	3,15 / 3,36 [kg]
Obciążenie statyczne:	30kg
Uwagi:	- mocowanie czteropunktowe doczołowe do profilu RACK + wsparcie w tylnych profilach RACK - w komplecie 4 śruby M6 + koszyki - w komplecie 6 śrub M4 – do przykręcenia obudowy RACK
Wykonanie	- blacha DC01, grubość 1mm, RAL9005 - szyny – pełny wysuw
Zastosowanie	Do wewnątrz
Deklaracje, gwarancja:	CE, 2 lata od daty produkcji



3. Montaż:

3.1. Do szafy RACK zamontować koszyki pod śruby M6 tak jak na rysunku poniżej oraz zamontować szyny typu ARAS. Zwrócić uwagę na poprawne zamontowanie w poziomie szyny oraz wyregulowanie jej długości między przednim a tylnym profilem RACK.



3.2. Na wysunięte szyny ARAS położyć obudowę ARAD a następnie od wnętrza obudowy przykręcić szyny śrubami M4 (w komplecie z szynami ARAS). Obudowa montowana jest do RACK-ów od czoła 4 śrubami M6.



[Ogólne warunki gwarancji](#)

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie www.pulsar.pl

[ZOBACZ](#)

PRODUCENT

Pulsar

Siedlec 150,

32-744 Łapczyca

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