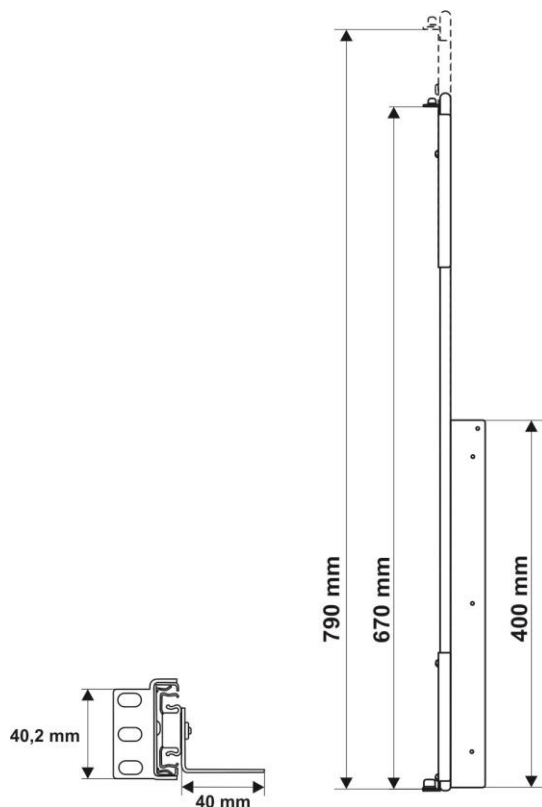


1. Przeznaczenie:

Szlina 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 |

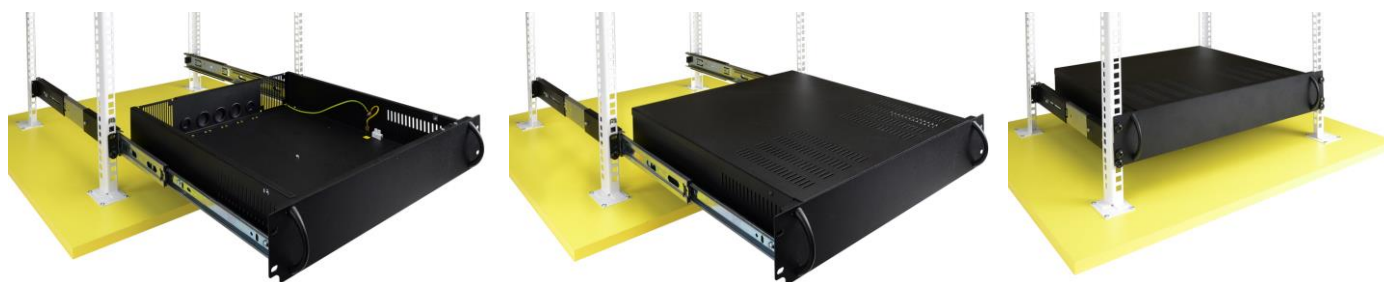


3. Montaż:

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](#)

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Poland
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