



1. Przeznaczenie:

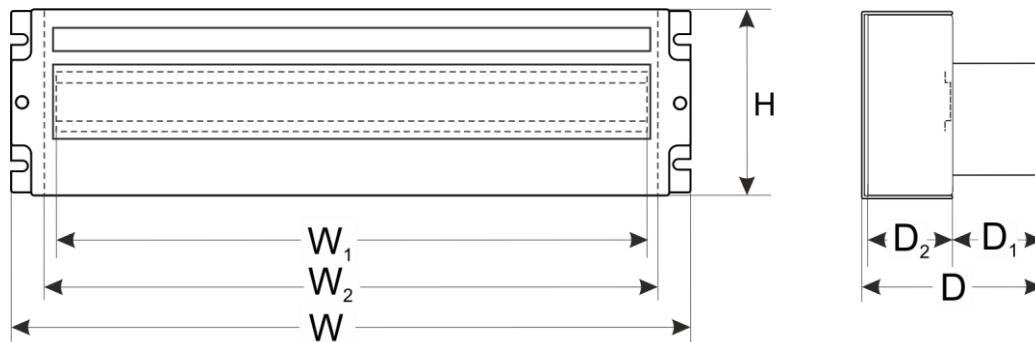
PL

Obudowa z szyną DIN do szaf RACK przeznaczona jest do zamontowania urządzeń znajdujących się w obudowach DIN, do szaf RACK-owych 19". Obudowa posiada szynę DIN o długości 24x1S. Wysokość montowanego modułu nie może przekraczać 160mm. Do obudowy można wstawić maksymalnie 24 bezpieczniki o szerokości 1 S. Obudowa wyposażona jest w komplet 6 śrub z koszykami do zamontowania w szafach RACK, oraz posiada pole opisowe o wymiarach 420x20mm.

2. Parametry techniczne:

DANE TECHNICZNE	
Wymiary montażowe	szafa RACK: W=19", H=3U ilość bezpieczników: 24x1S
Wymiary	W=482, H=131, D=235 [mm, +/-2] W ₁ =435, W ₂ =444, D ₁ =70, D ₂ =162 [mm, +/-2]
Zakres temperatur pracy	- 10°C ÷ +40°C
Waga netto/brutto	3,75 / 3,96 [kg]
Wykonanie	blacha DC01, grubość: 1,0mm zabezpieczenie antykorozyjne kolor: RAL 9005 CZARNA
Zastosowanie	do wewnątrz
Zamykanie	skręcana
Uwagi	- do obudowy można zamontować max. 24 bezpieczniki o szerokości 1 S - mocowanie sześciopunktowe doczołowe do profili RACK - w komplecie 6 śrub M6 + koszyki - obudowa posiada pole opisowe o wymiarach 420x20 mm
Deklaracje	RoHS

3. Wymiary:



4. Obudowa:



PRODUCENT
Pulsar K.Bogusz Sp.j.
Siedlec 150,
32-744 Łapczyca, Poland
Tel. (00 48) 14-610-19-40, Fax. (00 48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl
www.pulsar.pl , www.zasilacze.pl

GWARANCJA
24 miesiące od daty sprzedaży
GWARANCJA WAŻNA tylko po okazaniu faktury sprzedaży, której dotyczy reklamacja