

1. Przeznaczenie:

Obudowa metalowa **AWO384** przeznaczona jest do montażu zasilaczy do zabudowy z **serii:**

- **LRS**-35-xx, LRS-50-xx, LRS-75-xx, LRS-100-xx, LRS-150-xx.
- **RS**-15-xx, RS-25-xx, RS-35-xx, RS-50-xx, RS-75-xx, RS100-xx.
- **PS**-15xxxx, PS-25xxxx, PS-40xxxx, PS-60xxxx.

Obudowa wykonana jest z blachy o grubości 0,7mm, w kolorze białym RAL9003. Posiada na wyposażeniu zestaw wkrętów M3x4 – 2szt. do przykręcenia zasilacza.

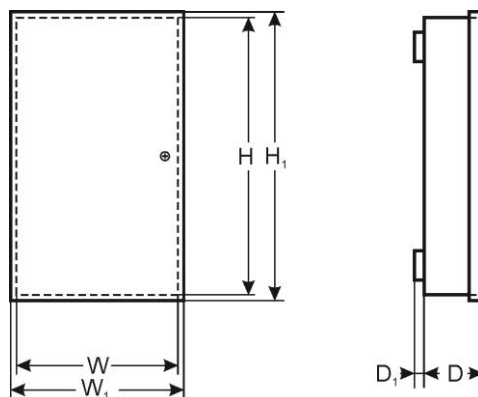
2. Montaż:

Obudowa przeznaczona jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie (wymagane i konieczne dla danego kraju) zezwolenia i uprawnienia do ingerencji w instalacje 230V/AC oraz instalacje niskonapięciowe.

Obudowa może być montowana wewnątrz w temperaturze z zakresu -10°C do +40°C.

3. Parametry techniczne

Obudowa: IP	IP20
Zastosowanie	do wewnątrz
Temperatura pracy	-10°C ÷ 40°C
Wymiary zewnętrzne obudowy: Wymiary zewnętrzne czołówki:	W=148, H=203, D+D₁=52+8 [+/- 2mm] W₁=152, H₁=208 [+/- 2mm]
Zamykanie	Wkręt walcowy x1
Waga netto	~0.62 [kg]
Waga brutto	~0.70 [kg]
Wykonanie	Blacha DC01, grubość: 0,7mm Zabezpieczenie antykorozyjne Kolor: RAL 9003 (biały)
Uwagi	Obudowa na wyposażeniu posiada zestaw wkrętów M3x4 – 2szt. Dystans od ściany 8mm



[Ogólne warunki gwarancji](#)
Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie www.pulsar.pl
[ZOBACZ](#)

Pulsar
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