



### 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	<b>IP20</b>
Zastosowanie	<b>do wewnątrz</b>
Temperatura pracy	<b>-10°C ÷ 40°C</b>
Wymiary wewnętrzne (W x H x D)	<b>140 x 200 x 45</b> <b>[-/ +2] [mm]</b>
Zamykanie	<b>Wkręt walcowy x1</b>
Waga netto	<b>~0.62 [kg]</b>
Waga brutto	<b>~0.70 [kg]</b>
Wykonanie	<b>Blacha DC01, grubość: 0,7mm</b> <b>Zabezpieczenie antykorozyjne</b> <b>Kolor: RAL 9003 (biały)</b>
Uwagi	<b>Obudowa na wyposażeniu posiada zestaw wkrętów</b> <b>M3x4 – 2szt.</b> <b>Dystans od ściany 8mm</b>

#### **GWARANCJA**

Pulsar K.Bogusz Sp.j.(producent) udziela dwuletniej gwarancji jakości na urządzenia, liczonej od daty produkcji urządzenia.

#### **Pulsar K.Bogusz 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](mailto:biuro@pulsar.pl), [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl)  
http:// [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl), [www.zasilacze.pl](http://www.zasilacze.pl)