



1. Przeznaczenie:

Obudowa metalowa **AWO383** przeznaczona jest do montażu zasilaczy do zabudowy z **serii**:

- **LRS**-35-xx.
- **RS**-15-xx, RS-25-xx, RS-35-xx.
- **PS**-15xxxx, PS-25xxxx.

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 wewnętrzne (W x H x D)	120 x 140 x 45 [-/+2] [mm]
Zamykanie	Wkręt walcowy x1
Waga netto	~0.43 [kg]
Waga brutto	~0.50 [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

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, sales@pulsar.pl
http:// www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl