



1. Applicazione:

L'involucro metallico **AWO384** è progettato per il montaggio di alimentatori integrati delle seguenti **serie**:

- **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.
- **PS-12V2A**, PS-12V2A, PS-12V3A, PS-12V5A, PS-48V1A

L'involucro è realizzato in acciaio con uno spessore di 0,7 mm, in colore bianco RAL9003. È dotato di un set di viti M3x4 - 2 pezzi - per il montaggio dell'alimentatore.

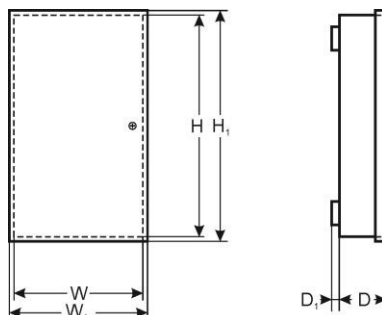
2. Installazione:

L'involucro deve essere montato da un installatore qualificato, in possesso dei permessi e delle licenze pertinenti (applicabili e richiesti per un determinato Paese) per le installazioni a 230 V CA e a bassa tensione.

L'involucro può essere montato all'interno, a una temperatura compresa tra -10°C e +40°C.

3. Parametri tecnici

Involucro: IP	IP20
Applicazione	interno
Temperatura di esercizio	-10°C÷40°C
Dimensioni esterne dell'involucro	L=148, H=204, P+D₁=51+8 [+/- 2mm].
Dimensioni esterne della flangia	W₁=153, H₁=208 [+/- 2mm]
Bloccaggio	Vite cilindrica x1
Peso netto/lordo	0,62 / 0,70 [kg]
Finitura	Lamiera DC01, spessore: 0,7 mm Protezione anticorrosione Colore: RAL 9003 (bianco)
Note	L'involucro comprende un set di viti M3x4 - 2 pezzi. Distanza dalla parete 8 mm



Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polonia
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl
[http:// www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl), www.zasilacze.pl

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.