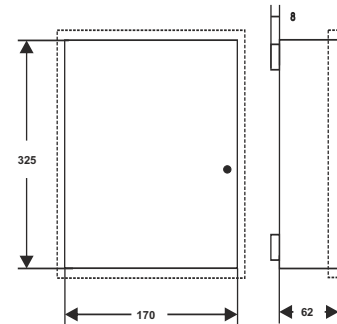


KOD: **AWO386** v.1.0/II  
 NAZWA: **Obudowa PS/RS 3/LB**

PRZYKŁADOWY MONTAŻ:



## PRZEZNACZENIE

Obudowa metalowa **AWO386** 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, RS150-xx.**  
**PS-15xxxx, PS-25xxxx, PS-40xxxx, PS-60xxxx, PS-100xxxx, PS-150xxxx, PS-200xxxx.**  
**RSP-100-xx, RSP- 150-xx, RSP-200-xx, RSP-320-xx, RSP-500-xx.**

oraz modułów bezpiecznikowych:

### Rozgałęźnych

- z bezpiecznikiem polimerowym: **AWZ573, 574, 575, 577, 578, 579, 585.**
- z bezpiecznikiem topikowym: **AWZ576, 580, 586, 589, 597, 598.**

### Rozgałęźnych z wyjściem technicznym awarii

- z bezpiecznikiem polimerowym/topikowym: **AWZ535, 536, 588.**
- z bezpiecznikiem topikowym: **AWZ595.**

Obudowa wykonana jest z blachy o grubości 0,7mm, w kolorze białym RAL9003.

## DANE TECHNICZNE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Wymiary:</b>                 | <b>wewnętrzne:</b> W=170, H=325, D=60 <b>zewnętrzne:</b> W1=180, H1=335, D1=70mm, [mm, +/-2]                           |
| <b>Waga netto/brutto:</b>       | 1,10kg / 1,20kg [+/-0,1kg]   |
| <b>Wykonanie:</b>               | blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003   |
| <b>Zastosowanie:</b>            | do wewnątrz  |
| <b>Zamykanie:</b>               | skręcana: wkręt x 1  |
| <b>Uwagi:</b>                   | obudowa posiada na wyposażeniu zestawu wkrętów M3x4 - 4szt oraz M4x4 - 4szt. posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm |
| <b>Certyfikaty, deklaracje:</b> | CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji   |