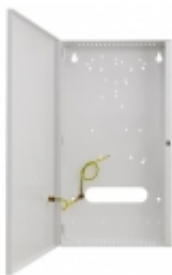


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-zasilaczy-psrs-3lb-awo386-p-9436.html>



Obudowa zasilaczy PS/RS 3/LB AWO386

Cena brutto	135,30 zł
Cena netto	110,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09962
Producent	Pulsar

Opis produktu

Obudowa do zabudowy zasilaczy AWO 386

- obudowa natynkowa przeznaczona do wewnątrz
- **współpraca z zasilaczami z serii:**
 - RS: 15-xx, 25-xx, 35-xx, 50-xx, 75-xx, 100-xx, 150-xx
 - PS: 15xxxx, 25xxxx, 40xxxx, 60xxxx, 100xxxx, 150xxxx, 200xxxx
 - RSP: 100-xx, 150-xx, 200-xx, 320-xx, 500-xx
- **możliwość montażu listw bezpiecznikowych rozgałęźnych:**
 - PTC AWZ: 573, 574, 575, 577, 578, 579, 585
 - TOPIC AWZ: 576, 580, 586, 589, 597, 598
 - PTC/TOPIC AWZ (z wyj. technicznym): 535, 536, 588
 - TOPIC AWZ (z wyj. technicznym): 595
- wymiary wewnętrzne: 330 x 170 x 60mm
- waga: 1,1kg
- zamykanie: skręcane
- klasa szczelności: IP20
- posiada dystans od ściany
- gwarancja: 24 miesiące

Metalowa obudowa natynkowa AWO386 przeznaczona do montażu **zasilaczy modułowych Mean Well** i **Pulsar** oraz **listw bezpiecznikowych z serii AWZ**. Obudowa wykonana została z zabezpieczonej przed korozją blachy o grubości 0,7 mm, jest dostępna w kolorze białym RAL9003 i posiada 8 mm dystans od ściany/podłoża. W zestawie z obudową znajduje się komplet wkrętów do przykręcenia zasilacza.

Obudowa Pulsar AWO 386 przeznaczona jest do montażu:

- zasilaczy do zabudowy z serii:
 - 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
- modułów bezpiecznikowych rozgałęźnych:
 - z bezpiecznikiem polimerowym: AWZ573, AWZ574, AWZ575, AWZ577, AWZ578, AWZ579, AWZ585
 - z bezpiecznikiem topikowym: AWZ576, AWZ580, AWZ586, AWZ589, AWZ597, AWZ598
- modułów bezpiecznikowych rozgałęźnych z wyjściem technicznym awarii:
 - z bezpiecznikiem polimerowym/topikowym: AWZ535, AWZ536, AWZ588
 - z bezpiecznikiem topikowym: AWZ595

Rys.1 Wymiary zewnętrzne obudowy.