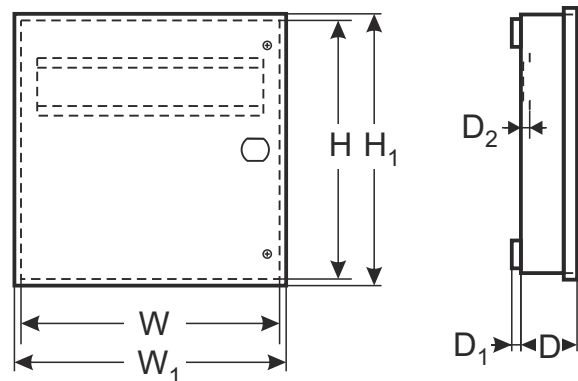


KOD: **AWO613** v.1.1/V  
 NAZWA: **Obudowa DIN 3/155 natynkowa**

PL



## PRZEZNACZENIE

Ze względu na swoją konstrukcję obudowa **AWO613** może być wykorzystana jako element integrujący instalacje elektryczne, systemy automatyki, KNX, SSW (CCTV), KD, SSWiN itp. Dedykowana jest do urządzeń montowanych na szynie DIN (TH35mm). W obudowie można zamontować następujące urządzenia (w zależności od konfiguracji):

1. Bezpieczniki elektryczne **typu „S”**
2. Transformatory serii: **TRP, TRZ**
3. Zasilacze serii:
  - **PS-15xxx, PS-40xxx, PS-60xxx, PS-100xxx, PS-150xxx, PS-200xxx**
  - **DINxxx**
4. Zasilacze buforowe do zabudowy serii:
  - **PSB-25xxx, PSB-35xxx, PSB-50xxx, PSB-75xxx, PSB-100xxx, PSB-155xxx, PSB-300xxx**
  - **PSBOC25xxx, PSBOC35xxx, PSBOC50xxx, PSBOC75xxx, PSBOC100xxx, PSBOC155xxx, PSBOC300xxx**
5. Zasilacze MEAN WELL na szynę DIN serii:
  - **MDR, DR, HDR, EDR, NDR, SDR**
  - **DRP, DRH, WDR, TDR, DRC**
  - **DR-UPS40 (moduł buforowy)**
  - **DRDN20, DRDN40, DR-RDN20 (moduły redundantne)**
6. Zasilacze MEAN WELL do zabudowy serii:
  - **RS, LRS, RD, RSP, HRP, QP, AD, ADD, SCP**

## OPIS PRODUKTU

Obudowa na tylnej ścianie posiada otworowanie do zamontowania 3 szyn DIN o długości 320mm każda. Montaż szyn odbywa się bezpośrednio do obudowy lub na wspornikach plastikowych, pozwalających oddalić szynę od tylnej ścianki o 20mm. Dodatkowo posiada otwory do montażu w tylnej ścianie transformatorów TRP i zasilaczy buforowych do zabudowy i mocy do 155W. Zasilacze PSB o mocy powyżej 155W można zamontować za szynie TH korzystając z adaptera PSDIN2. Na wyposażeniu znajduje się tamper otwarcia obudowy. W opcji standardowej obudowa skręcana jest wkrętem od czoła. Czołówka obudowy posiada przetłoczenie na zamek co umożliwi montaż zamka o tym samym kodzie MR027 lub o różnym kodzie MR008. Do obudowy dodawane są dystanse plastikowe 14mm pozwalające oddalić obudowę od ściany co umożliwi swobodne doprowadzenie przewodów do urządzeń zamontowanych w obudowie.

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary zewnętrzne obudowy:</b>	W=375, H=585, D+D <sub>1</sub> =155+14 [-/+2mm]
<b>Wymiary zewnętrzne czołówki:</b>	W <sub>1</sub> =380, H <sub>1</sub> =590 [+/- 2mm]
<b>Dystans szyny TH35 od tylnej ścianki:</b>	D <sub>2</sub> =4 lub 20 [+/- 2mm]
<b>Ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”:</b>	3/320mm/18
<b>Waga netto/brutto:</b>	6.35 / 6.97 [kg]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	2x17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
<b>Warunki pracy:</b>	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
<b>Wykonanie:</b>	Blacha DC01, grubość: 1mm Zabezpieczenie antykorozyjne Kolor: RAL 7035
<b>Zastosowanie:</b>	do wewnątrz, natynkowa
<b>Zabezpieczenie antysabotażowe:</b>	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5 A@50 V DC max. NC/NO – styki: normalnie zwarte / normalnie otwarte
<b>Zamykanie:</b>	skręcana: od czoła wkręt x 1
<b>Uwagi:</b>	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) – 14mm
<b>Gwarancja:</b>	2 lata od daty produkcji

## Przykładowe konfiguracje:



## Montaż szyn DIN na plastikowych wspornikach - 20mm (wyposażenie standardowe)

