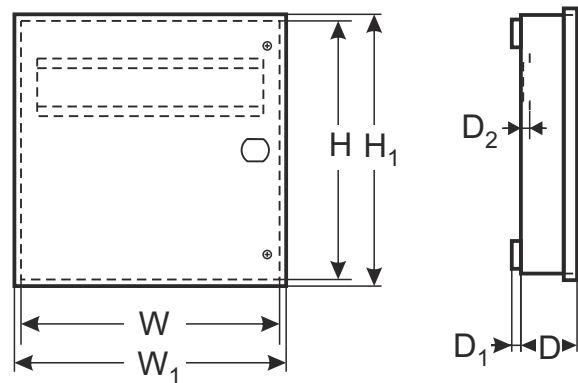
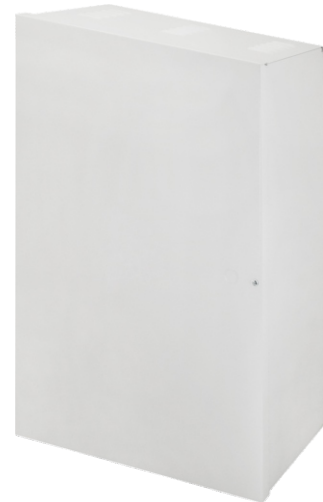


KOD: **AWO613** v.1.2/VI
 NAZWA: **Obudowa DIN 3/155 natynkowa**

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-...**
 - **PSDC-...**
 - **PSDCSEP-...**
4. Zasilacze buforowe do zabudowy serii:
 - **PSB-...**
 - **PSG2-...**
 - **PWB-...**
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/TRZ i zasilaczy do zabudowy. 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

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=375, H =586, D+D _i =151+14 [-/+2mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W _i =381, H _i =591 [+/- 2mm]
Dystans szyny TH35 od tylnej ścianki:	D ₂ =4 lub 20 [+/- 2mm]
Ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”:	3 / 320mm / 18
Waga netto/brutto:	6,354 / 6,974 [kg]
Miejsce na akumulator:	2x17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Warunki pracy:	Temperatura: -10°C + +40°C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wykonanie:	Blacha DC01, grubość: 1 mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 7035
Zastosowanie:	do wewnątrz, natynkowa
Zabezpieczenie antysabotażowe:	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5 A; 50 V DC max. NC – styki normalnie zwarte Opcjonalnie: 1 x mikrowyłącznik: oderwanie od ściany, 0,5A; 50 V DC (wymagany PKAZ067)
Zamykanie:	skręcana: od czola wkręt x 1
Uwagi:	możliwość montażu zamka (MR008 lub MR027), posiada dystans od ściany (podłoża) – 14mm
Gwarancja:	2 lata od daty produkcji

Przykładowe konfiguracje:



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



Możliwość zamontowania tampera oderwania od sciany (wymagane dodatkowe akcesorium - PKAZ067)

