

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-natynkowa-din-pulsar-awo621-p-11462.html>



## OBUDOWA NATYNKOWA DIN PULSAR AWO621

Cena brutto	<b>187,14 zł</b>
Cena netto	<b>152,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Numer katalogowy	<b>15891</b>
Kod EAN	<b>5902135319727</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Obudowa Pulsar AWO621** przeznaczona jest do integracji instalacji elektrycznych, systemów automatyki, CCTV, KD, SSWiN itp. Posiada otworowanie do zamontowania **szyny DIN o długości 320 mm**. Służy do montażu (w zależności od konfiguracji):

- bezpieczników elektrycznych typu „S”;
- transformatorów serii: TRP, TRZ za pomocą uchwyty DIN – AWO466 lub AWO467 (brak w zestawie);
- zasilaczy serii:
  - PS-15xxx, PS-40xxx, PS-60xxx, PS-100xxx, PS-150xxx, PS-200xxx za pomocą uchwyty DIN – PSDIN1 lub PSDIN2
  - DINxxx
- zasilaczy buforowych do zabudowy serii:
  - PSB-25xxx, PSB-35xxx, PSB-50xxx, PSB-75xxx, PSB-100xxx, PSB-155xxx, PSB-300xxx,
  - PSBOC25xxx, PSBOC35xxx, PSBOC50xxx, PSBOC75xxx, PSBOC100xxx, PSBOC155xxx, PSBOC300xxx za pomocą uchwyty DIN – PSDIN1 lub PSDIN2 (brak w zestawie);
- zasilaczy 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);
- zasilaczy MEAN WELL do zabudowy serii: RS, LRS, RD, RSP, HRP, QP, AD, ADD, SCP za pomocą adaptera Din DRP-03 (brak w zestawie).

Czołówka obudowy posiada przetłoczenie na zamek, które umożliwia montaż zamka o tym samym kodzie (MR027) lub o różnym kodzie (MR008). Dzięki plastikowym dystansom 14mm można oddalić obudowę od ściany i swobodnie doprowadzić przewody do urządzeń zamontowanych w obudowie. Wyposażony jest także w **tamper - otwarcie obudowy**.

### Cechy produktu:

- szyna DIN: 1x 320mm, "S": 18 szt.
- miejsce na akumulator: 1x 7Ah / 1x 17Ah (brak akumulatora w zestawie)
- dodatkowe akcesoria: MR008 lub MR027 - zamek: różny kod/ten sam kod
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper otwarcie obudowy
- obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana
- zastosowanie wewnętrzne

### Specyfikacja techniczna:

- miejsce na akumulator: 1x 7Ah / 1x 17Ah (brak akumulatora w zestawie)
- wykonanie: blacha DC01, grubość: 1mm, zabezpieczenie antykorozyjne (kolor: RAL 7035), zastosowanie przemysłowe, kolor 7035 (szary)
- zabezpieczenie antysabotażowe: 1x tamper (otwarcie obudowy)
- obciążalność wyjścia TAMPER: max. 500 mA@50 V DC

- 
- ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”: 1 / 320mm / 18
  - dystans szyny TH35 od tylnej ścianki: 4 lub 20 mm [+/- 1mm]
  - stopień ochrony: IP20
  - temperatura pracy: -10°C÷ 40°C
  - wilgotność: 90% RH max.
  - wymiary zewnętrzne obudowy: 375 x 205 x 100+14 mm [+/-2]
  - wymiary zewnętrzne czołówki: 380 x 210 mm [+/-2]
  - waga netto / brutto: 2,4 / 2,52 kg

**W zestawie:**

- obudowa natynkowa Pulsar AWO621 - 1 szt;
- instrukcja.