

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-natynkowa-din-pulsar-awo613-p-7787.html>

OBUDOWA NATYNKOWA DIN PULSAR AWO613

Cena brutto	340,83 zł
Cena netto	277,10 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Numer katalogowy	12905
Kod EAN	5901643199722
Producent	Pulsar

Opis produktu

Obudowa Pulsar AWO613 przeznaczona jest do wykorzystania jako element integrujący instalacje elektryczne, systemy automatyki, CCTV, KD, SSWiN itp. Posiada zamontowane w spodzie **3 szyny DIN o długości 330 mm**, co odpowiada 18 polom bezpiecznika typu „S”. Służy do montażu (w zależności od konfiguracji):

- bezpieczników elektrycznych typu „S”;
- transformatorów serii: TRP, TRZ, TOR;
- zasilaczy serii:
 - PS-15xxx, PS-40xxx, PS-60xxx, PS-100xxx, PS-150xxx, PS-200xxx;
 - 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;
- modułów zasilaczy buforowych serii: MSRDxxx;
- zasilaczy MEAN WELL na szynę DIN serii:
 - MDR, DR-I klasa izolacji, DR-II klasa izolacji;
 - DRP, DRH, SDR, WDR, DRH;
 - DR-UPS40 (moduł buforowy);
- zasilaczy MEAN WELL do zabudowy serii: RS-xx-xx

W obudowie znajduje się miejsce na **2 akumulatory 17Ah/12V**. Wyposażony jest także w **tamper - otwarcie obudowy**.

Cechy produktu:

- ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”: 3 / 330mm / 18
- miejsce na akumulator: 2x17Ah/12V
- dodatkowe akcesoria: MR008 lub MR027 - zamek: różny kod/ten sam kod
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper otwarcie obudowy
- obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana x2 wkręt (od czoła)
- dystans od ściany 8 mm (umożliwia swobodne doprowadzenie przewodów do urządzeń zamontowanych w obudowie)
- czołówka obudowy posiada przetłoczenie na zamek co umożliwi montaż zamka o tym samym kodzie MR027 lub o różnym kodzie MR008
- zastosowanie wewnętrzne

Specyfikacja techniczna:

- miejsce na akumulator: 2x17Ah/12V
- wykonanie: blacha ocynk elektrolityczny DC01, powłoka cynku 3µm, zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliestrowa, zastosowanie przemysłowe, kolor 7035 (szary)
- zabezpieczenie antysabotażowe: 1x tamper (otwarcie obudowy)
- obciążalność wyjścia TAMPER: max. 500 mA @50VDC

-
- ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”: 3 / 330mm / 18
 - dystans szyny TH35 od tylnej ścianki: 8 mm [+/-2]
 - stopień ochrony: IP20
 - temperatura pracy: -10°C÷ 40°C
 - wilgotność: 90% RH max.
 - wymiary zewnętrzne obudowy: 375 x 585 x 145+8 mm [+/-2]
 - wymiary zewnętrzne czołówki: 382 x 590 mm [+/-2]
 - waga netto / brutto: 6,05 / 6,70 kg

W zestawie:

- obudowa natynkowa Pulsar AWO613 - 1 szt;
- instrukcja.