

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-universalna-din-awo613-p-9427.html>

Obudowa uniwersalna DIN AWO613

Cena brutto	400,99 zł
Cena netto	326,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09953
Producent	Pulsar

Opis produktu

Ze względu na swoją konstrukcję obudowa **AWO613** może być wykorzystana jako element integrujący instalacje elektryczne, systemy automatyki, CCTV, KD, SSWiN itp. Dedykowana jest do urządzeń montowanych na szynie DIN (TH35mm). Obudowa posiada zamontowane 3 szyny DIN o długości 330mm, co odpowiada 18 polom bezpiecznika typu „S”. W obudowie znajduje się miejsce na dwa akumulatory 17Ah/12V. Na wyposażeniu znajduje się tamper (otwarcie obudowy). W opcji standardowej obudowa skręcana jest 2 wkrętami od czola. Czółówka obudowy posiada przetłoczenie na zamek co umożliwia montaż zamka o tym samym kodzie MR027 lub o różnym kodzie MR008. W spodzie zastosowano dystans 8mm od ściany co umożliwia swobodne doprowadzenie przewodów do urządzeń zamontowanych w obudowie.

Widok obudowy

Wymiary

Zastosowanie

- Bezpieczniki elektryczne typu „S”
- Transformatory serii: TRP, TRZ, TOR
- Zasilacze serii:
 1. PS-15xxxx, PS-40xxxx, PS-60xxxx, PS-100xxxx, PS-150xxxx, PS-200xxxx
 2. DINxxxx
- Zasilacze buforowe do zabudowy serii:
 1. PSB-25xxxx, PSB-35xxxx, PSB-50xxxx, PSB-75xxxx, PSB-100xxxx, PSB-155xxxx
 2. PSBOC25xxxx, P SBOC35xxxx, P SBOC50xxxx, P SBOC75xxxx, P SBOC100xxxx, P SBOC155xxxx
 3. ADOC55xxxx, ADOC155xxx
- Moduły zasilaczy buforowych serii: MSRDxxxx
- Zasilacze MEAN WELL na szynę DIN serii:
 1. MDR, DR-I klasa izolacji, DR-II klasa izolacji
 2. DRP, DRH, SDR, WDR, DRH
 3. DR-UPS40 (moduł buforowy)
- Zasilacze MEAN WELL do zabudowy serii: RS-xx-xx

Specyfikacja

Wymiary:

Waga netto/brutto:

Miejsce na akumulator:

Warunki pracy:

Wykonanie:

Zastosowanie:

Zabezpieczenie antysabotażowe:

Zamykanie:

Uwagi:

Certyfikaty, deklaracje:

wewnętrzne: W=370, H=580, D=140 zewnętrzne: W1=380, H1=590, D1=155 mm, +/-2

6,05kg / 6,70kg +/-0,1kg

2x17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)

II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C

blacha DC01, grubość: 1,0mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 7035 szary do wewnątrz

1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A 50V/DC max.

NC/NO- styki: normalnie zwarte / normalnie otwarte

skręcana: wkręt x 2

możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm

RoHS