

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-universalna-din-awo612-p-9426.html>

Obudowa uniwersalna DIN AWO612

Cena brutto	351,79 zł
Cena netto	286,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09952
Producent	Pulsar

Opis produktu

Ze względu na swoją konstrukcję obudowa AWO612 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 2 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. Czołówka 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=405, D=140 zewnętrzne: W1=380, H1=415, D1=155 mm, +/-2

4,48kg / 5,00kg +/-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

zwarłe / normalnie otwarte

skręcana: wkręt x 2

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

RoHS