

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-universalna-din-awo622-p-9428.html>



Obudowa uniwersalna DIN AWO622

Cena brutto	303,82 zł
Cena netto	247,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09954
Producent	Pulsar

Opis produktu

Ze względu na swoją konstrukcję obudowa **AWO622** 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 czoła. 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, PSBOC155xxxx
 3. ADOC55xxxx, ADOC155xxx
- Moduły zasilaczy buforowych serii: MSRDxxxx

Specyfikacja

Wymiary:	wewnętrzne: W=370, H=350, D=90 zewnętrzne: W1=380, H1=360, D1=105 mm, +/-2
Waga netto/brutto:	3,63kg / 4,00kg +/-0,1kg
Miejsce na akumulator:	2x17Ah/12V ołowiono-kwasowy suchy (SLA)
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C÷ 40°C
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 1,0mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 7035 szary do wewnątrz
Zastosowanie:	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A 50V/DC max.
Zabezpieczenie antysabotażowe:	NC/NO- styki: normalnie zwarte / normalnie otwarte
Zamykanie:	skręcana: wkręt x 2
Uwagi:	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
Certyfikaty, deklaracje:	RoHS