

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-universalna-din-awo623-p-9429.html>



Obudowa uniwersalna DIN AWO623

Cena brutto	226,32 zł
Cena netto	184,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09955
Producent	Pulsar

Opis produktu

Ze względu na swoją konstrukcję obudowa AWO623 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 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=495, D=90 zewnętrzne: W1=380, H1=505, D1=105 mm, +/-2
Waga netto/brutto:	4,85kg / 5,35kg +/-0,1kg
Miejsce na akumulator:	2x17Ah/12V ołowiowo-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