

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/obudowa-alarmowa-pulsar-awo220-p-8819.html>

## OBUDOWA ALARMOWA Pulsar AWO220

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Numer katalogowy                | <b>14771</b>  |
| Kod producenta                  | <b>AWO220</b>   |
| Kod EAN                         | <b>5906881441077</b>  |
| Napięcie zasilacza              | <b>230 V</b>  |
| Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.) | <b>320x300x90</b>   |
| Miejsce na akumulator           | <b>17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)</b>                      |
| Czy posiada zasilacz            | <b>Tak</b>  |
| Wymiary obudowy                 | <b>320x300x90</b>   |
| Napięcie wyjściowe zasilacza    | <b>TRP 40V A/16V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94-V0, IP20</b> |

### Opis produktu

#### OBUDOWA ALARMOWA Pulsar AWO220

- DANE TECHNICZNE
- Wymiary: wewnętrzne: W=320, H=300, D=90 zewnętrzne: W1=325, H1=305, D1=98mm [mm, +/-2]
- Waga netto/brutto: 3,00kg / 3,20kg [+/-0,1kg]
- Miejsce na akumulator: 17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
- Transformator: TRP 40VA/16V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94-V0, IP20
- Zasilanie: 230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 200mA (max.)
- Wyjście zasilania: U1=16V/AC lub U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=2,2A lub I2=2,0A (max.)
- Warunki pracy: II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C
- Wykonanie: blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
- Zastosowanie: do wewnątrz
- Zabezpieczenie antysabotażowe: 1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
- Zamykanie: skręcana: blacho-wkręt x 4
- Uwagi: możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
- Certyfikaty, deklaracje: CE, RoHS
- Model: AWO220
- Napięcie zasilacza: 230 V
- Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.): 320x300x90
- Miejsce na akumulator: 17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
- Czy posiada zasilacz: Tak
- Napięcie wyjściowe zasilacza: TRP 40V A/16V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94-V0, IP20
- Wymiary obudowy: 320x300x90