

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/regulator-autotransformatorowy-arw-3-02-p-8492.html>



## Regulator autotransformatorowy ARW 3,0/2

Cena brutto	<b>490,00 zł</b>
Cena netto	<b>398,37 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ARW 3.0/2 IP 54</b>
Kod producenta	<b>17886-9991</b>
Kod EAN	<b>5907812718763</b>
Producent	<b>Breve</b>

### Opis produktu

#### Regulator autotransformatorowy ARW 3,0/2

Regulatory ARW zaprojektowano z myślą o pięciostopniowej regulacji jednofazowych silników wentylatorów. Regulatory ARW doskonale sprawdzają się w przemysłowych instalacjach wentylacyjnych lub grzewczych, a wyróżnia je w szczególności:

- wszechstronność zastosowań (maks. prąd wyjściowy od 0,5 do 14A)
- możliwość montażu w wymagającym środowisku (stopień ochrony IP54)
- niezawodność
- ergonomiczna obsługa i przemysłowa konstrukcja

Oferowany produkt to ARW jednofazowy pięciostopniowy autotransformator IP30 lub IP54 regulator prędkości obrotowej wentylatora w obudowie.

Autotransformatorowe regulatory prędkości obrotowej jednofazowych silników wentylatorowych sterowanych napięciowo. Montowane w przemysłowych instalacjach wentylacyjnych lub grzewczych. Regulowane wyjście na silnik zabezpieczone bezpiecznikiem topikowym (UtNt). Wyposażone w dodatkowe, nieregulowane wyjście pomocnicze 230V o obciążalności 2A, zabezpieczone bezpiecznikiem topikowym. Zabezpieczenie silnika podłączane do styków termokontaktu TK. Stan zadziałania zabezpieczenia sygnalizowany zapaleniem się czerwonej lampki „Z”. Wykonanie w II klasie izolacji. Stopień ochrony IP54. Maksymalna temperatura otoczenia 40°C. Klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z EN61558-2-13.

#### dane techniczne:

- waga 2,5 kg
- wymiary 96 × 166 × 91 mm
- napięcie PRI [V]: 230
- liczba faz: 1
- klasa izolacji: B
- prąd nominalny [A]: 3
- temperatura otoczenia [°C]: 40
- stopień ochrony IP: IP54
- rodzaj regulacji: 5-stopniowa
- stopień regulacji: 1: 70V/1,5A, 2: 85V/1,8A, 3: 105V/2,2A, 4: 145V/2,7A, 5: 230V/3A
- sterowanie: manual
- cechy specjalne: wejście Tk, wyjście 230VAC
- rodzaj rdzenia: kształtkowy EI

- 
- obudowa: PC/ABS
  - montaż: naścienny

[karta katalogowa - regulator autotransformatorowy ARW](#)

**zdjęcia:**