

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektroniczny-probnik-tester-napiecia-orno-or-ae-13289-5w1-12-250v-p-15802.html>



## ELEKTRONICZNY PRÓBNIK - TESTER NAPIĘCIA ORNO OR-AE-13289 5w1 12-250V

Cena brutto	<b>3,20 zł</b>
Cena netto	<b>2,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20141</b>
Kod EAN	<b>5908254843297</b>
Producent	<b>Orno</b>

### Opis produktu

**Elektroniczny wskaźnik napięcia prądu - próbnik 5w1 Orno OR-AE-13289** umożliwia szybkie i precyzyjne dokonanie **testu obecności - zarówno bezpośrednio, jak i indukcyjnie**. Dzięki niemu można także sprawdzić **ciągłość obwodu i polaryzację prądu stałego DC**.

#### ☐ **Funkcje:**

- Test obecności prądu bezpośrednio i indukcyjnie:** oprócz tradycyjnego testowania obecności prądu bezpośrednio, przyrząd OR-AE-13289 umożliwia także wykonywanie testów indukcyjnych, co pozwala na bezpieczne sprawdzenie obecności prądu nawet w trudno dostępnych miejscach.
- Badanie ciągłości obwodu:** dzięki tej funkcji użytkownik może szybko sprawdzić, czy obwód jest ciągły, co jest istotne w celu zapewnienia prawidłowego działania instalacji elektrycznej oraz bezpieczeństwa użytkowników.
- Polaryzacja prądu stałego:** pozwala na sprawdzenie poprawności polaryzacji prądu stałego, co jest istotne w przypadku różnych aplikacji elektrycznych takich, jak zasilanie urządzeń elektronicznych.
- Wskaźnik diodowy:** przyrząd OR-AE-13289 wyposażony jest w wskaźnik diodowy, który informuje użytkownika o obecności napięcia oraz o stanie baterii, co ułatwia monitorowanie stanu urządzenia i zapewnia bezpieczne korzystanie.
- Ergonomiczny design:** wygodny i ergonomiczny design przyrządu zapewnia wygodę użytkowania nawet podczas długotrwałego testowania.

Dzięki tym funkcjom, przyrząd do testowania napięcia prądu OR-AE-13289 marki Orno jest niezastąpionym narzędziem dla każdego, umożliwiając szybkie, precyzyjne i bezpieczne testowanie instalacji elektrycznych.

#### ☐ **Wyświetlacz LCD**

Miernik OR-AE-13289 pokazuje najwyższy zakres zmierzonego napięcia, a także wszystkie zakresy niższe. Wykonując pomiar napięcia 230V zobaczymy błyskawicę oraz wartości 12, 36, 55, 110 i 220, a przy nich symbol V.



#### **Specyfikacja techniczna:**

- model 1-biegunowy
- pomiary: test obecności, pomiar, indukcja, ciągłość, polaryzacja DC
- sygnalizacja optyczna i akustyczna
- kolor: niebieski
- miejsce stosowania: instalacje wewnętrzne i zewnętrzne
- zakres pomiaru napięcia: 12-250V AC/DC
- wymiary: 128,5 x 16 x 11 mm

#### **W zestawie:**

- tester Orno OR-AE-13289 - 1 szt;
- instrukcja.