

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-universalny-napięcia-cem-dt-9331-p-23605.html>

## Miernik cyfrowy uniwersalny napięcia CEM DT-9331

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>452,64 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>368,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>26045</b>      |
| Producent        | <b>Brak</b>       |

### Opis produktu

Dwubiegunowy tester napięcia DT-9331 z wyświetlaczem LCD oraz z sygnalizacją LED. DT-9331 jest przyrządem, który powinien znaleźć się na wyposażeniu każdego elektryka.

Umożliwia detekcję napięć AC i DC oraz mierzy ich wartość wyświetlając wynik na wyświetlaczu LCD oraz jednocześnie sygnalizując wynik kontrolkami LED.

Pozwala na kontrolę kolejności wirowania faz w układach trójfazowych oraz określenie biegunowości napięcia w sieciach DC.

Dodatkową funkcją jest pomiar ciągłości sygnalizowany dźwiękiem brzęczyka oraz świeceniem odpowiedniej kontrolki LED.

Funkcja testu wyzwolenia wyłączników RCD o prądzie znamionowym 30mA i mniejszych

Pomiary w słabych warunkach oświetlenia skutecznie ułatwia wbudowana latarka LED.

Bezpieczeństwo pomiarów zapewnia podwójna, szczelna obudowa wg. IP64. Miernik spełnia wymagania kategorii przepięciowych CAT III 1000V / CAT IV 600V.

DT-9331 może być również używany, jako jednobiegunowy tester napięcia.

#### Cechy szczególne

- Automatyczne wykrycie obecności napięcia oraz jego wartości
- Zakres wyświetlacza LCD: 6V do 1000V AC/DC
- Progi wyświetlacza LED: ±12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 690V, 1000V
- Test kolejności faz
- Pomiar rezystancji 0 do 1999Ω
- Tryb testu napięcia z niską impedancją wynoszącą około 7kΩ (w celu eliminacji szumów)

- Test wyzwolenia wyłączników RCD (30mA)
- Pomiar ciągłości sygnalizowany brzęczykiem
- Szczelność obudowy: IP64
- Zgodność z normą: EN 61243-3: 2014
- Kategoria przepięciowa: CAT III 1000V, CATIV 600V