

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-napiecia-cem-dt-9332-p-25445.html>

## Tester napięcia CEM DT-9332

Cena brutto	<b>462,48 zł</b>
Cena netto	<b>376,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28218</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Producent: CEM

Model: DT-9332

Kategoria przepięciowa: kat.III 1000V; kat.IV 600V

Test ciągłości obwodu: 0 ~ 400kΩ

Prąd pomiaru: <math><5\mu\text{A}</math>

Zasilanie: 3V (2 x bateria R3 AAA)

Wewnętrzna podstawowa impedancja obciążenia, prąd szczytowy: Maksimum 3.5mA przy 1000 V

350 kΩ /  $I_s < 3.5\text{mA}$  (bez wyzwalania RCD)

Prezentacja wyników testu: wyświetlacz LCD 3½ cyfry, maks. wskazanie 1999,

wskaźnik słupkowy

Rozdzielczość: 1V AC/DC

Przełączane obciążenie: ~7 kΩ,  $I_s(\text{obciążenia}) = 150\text{mA}$

Dokładność:  $\pm(3\% \text{ wskazania} + 5 \text{ cyfr})$

Test wyłącznika różnicowo-prądowego:

napięcie: 230V AC 50 ~ 400Hz;

prąd: 30mA;

czas pomiaru <math><10\text{s}</math>;

odstęp między pomiarami <math><60\text{s}</math>

Czas reakcji: wyświetlacz LCD <math><1\text{s}</math>

Wskaźnik wirowania faz:

Zakres napięcia: 100 ~ 1000V,

Zakres częstotliwości: 50/60Hz

Maksymalny czas pomiaru: 30 sekund

Temperatura pracy:  $-10^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$



Czas przerwy między pomiarami: 240 sekund

Temperatura przechowywania: -10°C ~ 50°C

Zakres napięć wej. dwubiegunowego

pomiaru napięcia: 6 ~ 1000V DC lub AC 40 ~ 400Hz

Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe: 1000V AC/DC

Zakres napięć wej. jednobiegunowego

pomiaru napięcia: 100 ~ 1000V AC 40 ~ 400Hz