

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-napiecia-cem-dt-9330-p-25446.html>

## Tester napięcia CEM DT-9330

Cena brutto	<b>371,95 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>302,40 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>28219</b>
------------------	--------------

Producent	<b>Brak</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

Producent: CEM

Model: DT-9330

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

Test ciągłości obwodu: 0 ~ 400kΩ

Prąd pomiaru: <5μA

Zasilanie: 3V (2 x bateria R3 AAA)

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

350 kΩ / Is<3.5mA (bez wyzwalania RCD)

Prezentacja wyników testu: wskaźnik LED 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1000V

Przełączane obciążenie: ~7 kΩ, Is(obciążenia) = 150mA

Dokładność: zgodnie z normą EN 61243-3:2014

Test wyłącznika różnicowo-prądowego: napięcie: 230V AC 50 ~ 400Hz; prąd: 30mA; czas pomiaru <10s; odstęp między pomiarami <60s

Czas reakcji wskaźnik LED <0,5s

Wskaźnik wirowania faz:

Zakres napięcia: 100 ~ 1000V,

Zakres częstotliwości: 50/60Hz

Maksymalny czas pomiaru: 30 sekund

Temperatura pracy: -10°C ~ 55°C

Czas przerwy między pomiarami: 240 sekund

Temperatura przechowywania: -10°C ~ 50°C

Zakres napięć wej. dwubiegunowego

pomiaru napięcia wskaźnik LED: 12 ~ 1000V DC lub AC 40 ~ 400Hz

Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe: 1000V AC/DC

Zakres napięć wej. jednobiegunowego



---

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