

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/dt-3348-miernik-cegowy-do-1000a-acdc-true-rms-z-pomiarem-mocy-p-301.html>



DT-3348 miernik cęgowy do 1000A AC/DC True RMS z pomiarem mocy

Cena brutto	510,00 zł
Cena netto	414,63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DT-3348
Producent	CEM

Opis produktu

...: MULTIMETR CĘGOWY DT-3348 firmy CEM :...

Multimetr DT-3348 - miernik cęgowy oprócz wszystkich najważniejszych funkcji, posiada funkcje pomiaru mocy oraz funkcje pomiaru natężenia prądu stałego DC przy pomocy szczęk. Miernik posiada również rzadko spotykane w miernikach cęgowych funkcje pomiaru częstotliwości.

Dane Techniczne:

- Napięcie DC zakresy: 400mV, 4V, 40V, 400V, 600V
4-400V: $\pm (1.5\%w.w. + 3 \text{ cyfry})$
600V: $\pm (2\%w.w. + 3 \text{ cyfry})$
- Napięcie AC zakresy: 400mV, 4V, 40V, 400V, 600V 50/60Hz:
4 00mV: $\pm (0.8\%w.w. + 20 \text{ cyfr})$
4-400V: $\pm (1.8\%w.w. + 5 \text{ cyfr})$
600V: $\pm (2.5\%w.w. + 5 \text{ cyfr})$
- Prąd DC 1000A $\pm (1.8\%w.w. + 5 \text{ cyfr})$
- Prąd AC 1000A 50/60Hz $\pm (2\%w.w. + 5 \text{ cyfr})$
- Rezystancja zakresy: 400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ
400Ω: $\pm (1\%w.w. + 4 \text{ cyfry})$
4-400kΩ: $\pm (1.5\%w.w. + 2 \text{ cyfry})$
4MΩ: $\pm (2.5\%w.w. + 3 \text{ cyfry})$
40MΩ: $\pm (3.5\%w.w. + 5 \text{ cyfr})$
- Częstotliwość 5Hz, 50Hz, 500Hz, 5kHz, 50kHz, 100kHz
 $\pm (1.2\%w.w. + 2 \text{ cyfry})$
- Moc Prądu DC WATT - 40KW 0-250V, 0-400A $\pm (2\%w.w. + 5 \text{ cyfr})$
- Moc Prądu DC WATT - 240KW 0-250V, 0-400A $\pm (2\%w.w. + 5 \text{ cyfr})$
- Moc Prądu AC WATT - 40KW 0-250V, 0-400A 50/60Hz: $\pm (2.5\%w.w. + 5 \text{ cyfr})$
- Moc Prądu AC WATT - 240KW 0-600V, 0-400A 50/60Hz: $\pm (2.5\%w.w. + 5 \text{ cyfr})$
- Współczynnik szczytu 0.5 do 99.0% $\pm (1.2\%w.w. + 2 \text{ cyfry})$
- Test diody
- Ciągłość

Rozwarcie szczęk 30 mm
Normy bezpieczeństwa EN61010-1
Norma przepięciowa CAT III 600V
Zasilanie bateryjne: 1 x 9V
Wymiary: (wys. x szer. x gł.) 229 x 80 x 49 (mm)

W zestawie:

- multimetr
- etui
- przewody połączeniowe
- instrukcja w języku polskim