

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	<b>510,00 zł</b>
Cena netto	<b>414,63 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DT-3348</b>
Producent	<b>CEM</b>

### 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 gl.) 229 x 80 x 49 (mm)

---

**W zestawie:**

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