

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Cyfrowy miernik cęgowy CMP-200

Typ: EG-CMP-200

Specjalistyczny przyrząd, przeznaczony do pomiarów prądów przemiennych małej wartości (np. upływu prądu przemiennego) – pomiar z maksymalną rozdzielczością 0,1 mA.



Pomiar prądu przemiennego do 200 A.

- wysoka rozdzielczość (0,1 mA),
- 3 podzakresy pomiarowe: 200 mA, 2 A, 200 A.

Do najważniejszych cech przyrządu CMP-200 należą:

- Wyświetlacz LCD (ciekłokrystaliczny), podświetlany, 3 ½ cyfry (maks. wskazanie 1999)
- podświetlenie wyświetlacza białym światłem,
- średnica wewnętrzna cęgów ok. 30 mm (1,2”),
- funkcja „HOLD”, umożliwiająca zapamiętanie wyniku pomiaru na wyświetlaczu,
- funkcja „MAX”, zapamiętywanie wartości maksymalnych,
- samoczynne wyłączanie nieużywanego przyrządu,
- wzmocniona obudowa odporna na udary.

Pomiar prądu

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
199,9 mA	0,1 mA	±(5% w.m. + 8 cyfr)
1,999 A	0,001 A	±(5% w.m. + 10 cyfr)
199,9 A	0,1 A	±(2,5% w.m. + 10 cyfr)

Skrót „w.m.” oznacza „wartość mierzoną wzorcową”.

Wyposażenie standardowe:

- bateria 1,5V rozmiar AAA (2 szt.),
- instrukcja obsługi,
- karta gwarancyjna.