

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/fc-33-miernik-cegowy-80a-acdc-p-7220.html>

FC-33 miernik cęgowy 80A AC/DC

Cena brutto	290,00 zł
Cena netto	235,77 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FC-33
Producent	CEM

Opis produktu

FC-33 miernik cęgowy 80A AC/DC

CEM FC-33 jest to multimetr cyfrowy przeznaczony do pomiarów wartości prądu zmiennego, przemiennego AC i prądu DC przy pomocy cęg. Za pomocą miernika cęgowego FC-33 możliwy jest pomiar prądu płynącego w jednej żyłce przewodu bez konieczności przecinania obwodu elektrycznego jak w przypadku klasycznego amperomierza wpisanego w szereg obwodu elektrycznego. Wystarczy umieścić przewód wewnątrz otwieranych szczęk i dokonać pomiaru prądu. Do dyspozycji mamy zakresy pomiarowe do 2A i do 80A. Zmianę zakresów pomiarowych dokonuje się ręcznie przy pomocy przełącznika obrotowego. Miernik cęgowy FC33 wyposażony jest w bezdotykową detekcję przewodów NCV pod napięciem AC. Pomiar prądu DC odbywa się na podstawie zjawiska Halla. Miernik posiada podświetlenie wyświetlacz LCD, funkcję zatrzymania pomiaru HOLD oraz funkcję zerowania.

Miernik cęgowy HC-FC33 80A AC/DC produkcji CEM. Dzięki małym i kompaktowym wymiarom łatwo jest operować przyrządem w trudno dostępnych miejscach.

dane techniczne:

- mały i poręczny cyfrowy miernik cęgowy **FC-33** produkcji CEM
- pomiar prądu stałego DC do **80A**
- pomiar prądu przemiennego AC do **80A**
- funkcja **NCV** - No Contact Voltage:
bezkontaktowy detektor napięcia: 100 - 600VAC (50/60Hz)
- podświetlany wyświetlacz LCD
- wyświetlacz LCD 2"
- maksymalne wskazanie wyświetlacza: **2399**
- odświeżanie pomiaru: 2 razy / s
- typ czujnika pomiaru prądu: czujnik Halla
- maksymalne rozwarście szczęk: 18mm
- wskaźnik ujemnej polaryzacji "-"
- wskaźnik przekroczenia zakresu: OL
- zerowanie miernika: przycisk ZERO
- temperatura pracy: -30°C ~ 60°C
- wilgotność pracy: do 90% RH
- zasilanie 2 x bateria AAA - brak w zestawie
- sygnalizacja rozładowanej baterii
- automatyczne wyłączenie po 7 minutach
- funkcja HOLD - zatrzymanie wskazania na wyświetlaczu
- waga: 175g
- wymiary: 164 x 65 x 32 mm

Funkcja	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Dokładność
pomiar prądu DC	2A	1mA	$\pm(2,8\% + 10 \text{ cyfr})$
	30A	100mA	$\pm(3,0\% + 8 \text{ cyfr})$
pomiar prądu AC (50/60Hz)	2A	1mA	$\pm(3,0\% + 10 \text{ cyfr})$
	30A	100mA	$\pm(3,0\% + 8 \text{ cyfr})$

zdjęcia: