

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/rb-202-miernik-cegowy-400a-ac-p-7891.html>

RB-202 miernik cęgowy 400A AC

Cena brutto	56,00 zł
Cena netto	45,53 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RB-202
Kod producenta	MIE-RB-202
Kod EAN	5901890059046
Producent	Rebel Tools

Opis produktu

RB-202 miernik cęgowy 400A AC

Miernik cęgowy REBEL RB-202 umożliwiający bezpośredni pomiar prądu stałego DC oraz zmiennego AC za pomocą cęgów prądowych. Zastosowanie miernika cęgowego nie wymaga przecinania przewodu, wystarczy w cęgach umieścić przewód z mierzonego obwodu co znacznie upraszcza i przyspiesza wykonanie pomiaru. Miernik posiada wskaźnik niskiego poziomu baterii oraz przycisk HOLD umożliwiający zatrzymanie "zamrożenie" wskazania na wyświetlaczu. Oprócz prądu miernik umożliwia pomiar napięcia stałego DC, pomiar napięcia zmiennego AC, pomiar rezystancji, a także posiada funkcje tester ciągłości obwodu oraz tester diod. Miernik umożliwia zmierzenie wartości maksymalnej jaka pojawiła się podczas wykonywania pomiaru. Małe poręczne urządzenie niezbędne w warsztacie elektryka oraz automatyka.

dane techniczne:

- miernik cęgowy REBEL RB-202 - multimetr cęgowy wielofunkcyjny
- producent: REBEL
- model: RB-202
- automat - automatyczna zmiana zakresu
- pomiar prądu przemiennego cęgami do 400A AC
- Data Hold - zamrożenie wskazania
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- automatyczna polaryzacja
- częstotliwość próbkowania: 2 razy/s
- maksymalny odczyt: 1999
- wymiary wyświetlacza: 35 x 18 mm
- temperatura pracy: 0°C - 40°C przy wilgotności
- zasilanie: 2 x AAA
- wymiary: 210 x 76 x 25mm
- waga: 194g

zestaw zawiera:

- miernik RB202
- przewody pomiarowe
- praktyczne euti - pokrowiec na miernik

- oryginalny karton z kolorową grafiką

instrukcja obsługi miernik cęgowy RB-202

specyfikacja RB202 miernik cęgowy:		Zakresy	Rozdzielczość
pomiar napięcia DC		200mV	0,1mV
		2V	1mV
		20V	10mV
		200V	100mV
		600V	1V
pomiar napięcia AC		200mV	0,1mV
		2V	1mV
		20V	10mV
		200V	100mV
		600V	1V
pomiar prądu AC		2A	1mA
		20A	10mA
		200A	100mA
		400A	1A
pomiar rezystancji		200Ω	0,1Ω
		2kΩ	1Ω
		20kΩ	10Ω
		200kΩ	100Ω
		2MΩ	1kΩ
		20MΩ	10kΩ
Pomiar			
tester ciągłości		TAK	do 300
tester diod		TAK	1,5V
data HOLD		TAK	-
tester MAX		TAK	-