



Miernik cyfrowy MASTECH MY68 z automatyczną zmianą zakresów, pomiar pojemności i częstotliwości

Cena: 159.00 zł

[Miernik cyfrowy MASTECH MY-68 z automatyczną zmianą zakresów, pomiar pojemności i częstotliwości](#)

Kod produktu: 001831

Producent: MASTECH

Miernik MASTECH MY68 przeznaczony jest do pomiarów V AC/DC, A AC/DC, R, C, częstotliwości, diody, tranzystorów i ciągłości obwodu. Wyposażony jest w wyświetlacz LCD, 3 3/4 cyfry z automatyczną zmianą zakresów i możliwością dołączenia cęgowej przystawki, pomiar częstotliwości do 200kHz. Doskonały w zastosowaniu dla inżynierów i techników.

Specyfikacja:

- Napięcie maksymalne pomiędzy gniazdem a uziemieniem: CAT II 1000V DC lub 700V AC
- Bezpiecznik: zakres mA, mA - F1: F300mA/250V; zakres A - F2: F10A/250V
- Zasilanie: bat. 9V, 6F22 lub Neda 1604
- Wyświetlacz: LCD, H:18mm, cyfry 3260, odświeżanie 2-3 sekundy
- Wybór zakresu pomiarowego: Automatycznie / ręcznie
- Max. wskazanie LCD: 3999
- Wskaźnik przekroczenia zakresu: "OL" - na wyświetlaczu (wybrał większy zakres pomiarowy)
- Wskaźnik polaryzacji: "-" dla ujemnej polaryzacji
- Temperatura pracy(przechowywania): 0°C - 40°C (-10°C –

50°C)

- Wskaźnik rozładowania baterii: "BATT" na wyświetlaczu
- Pomiar napięcia stałego w zakresach 400mV/4V/40V/400V (±0.7%), 1000V (±0.8%)
- Pomiar napięcia zmiennego w zakresach 400mV (±3.0%), 4V/40V (±0.8%), 750V (±1.0%)
- Pomiar natężenia prądu stałego w zakresach 0.4mA/4mA/40mA (±1.2%), 10A (±2.0%)
- Pomiar natężenia prądu zmiennego w zakresach 0.4mA/4mA/40mA (±1.5%), 10A (±3.0%)
- Pomiar rezystancji (oporności) w zakresach 400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ (±1.2%), 40MΩ (±2.0%)
- Pomiar pojemności w zakresie 4nF (±5.0%), 40nF/400nF/4μF/40μF/200μF (±3.0%)
- Pomiar czystotliwości w zakresie 10/100/1k/10k/100kHz/200kHz (±2.0%)
- Test ciągłości obwodu (z brzościem informującym o zamkniętym obwodzie)
- Test kierunku polaryzacji diody (z pomiarem napięcia przewodzenia diody)
- Pomiar wzmocnienia tranzystora hFE
- Wymiary/waga: H:31,5 x W:91 x L:189[mm] / 450g wraz z baterią

Akcesoria:

- Przewody pomiarowe: 1500V/10A
- Bateria
- Instrukcja