

Kieszonkowy multimetr cyfrowy PMMP



nr art.	nr id.	typ	szt./opak.
05102990	053124	PMMP	1

- Miernik „kieszonkowy” z dużym podświetlanym wyświetlaczem LCD (wysokość wyświetlacza 20 mm)
- Funkcje:
 - pomiar napięcia AC i DC
 - pomiar rezystancji i pojemności
 - pomiar częstotliwości
 - test ciągłości/diody
- Sprawdzony i zatwierdzony przez TÜV-GS
- Testowany u producenta do 600V AC, maks. napięcie 300V AC/DC
- Zgodny z normą IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)
- Wymiary: 119×65×18 mm
- Ciężar: 295 g z bateriami
- Stopień ochronny: IP40
- W zestawie z futerałem
- Zawiera 2 baterie AAA (baterie na specjalne zamówienie: nr art. 05103714)
- Zmiana zakresów: ręczna/automatyczna
- Najmniejsza rozdzielczość napięcia AC: 1 mV
- Najmniejsza rozdzielczość napięcia DC: 1 mV
- Zakres pomiarowy częstotliwości: 10 Hz – 200kHz
- Zakres pomiarowy pojemności: 40 nF – 200 μF
- Zakres maksymalnej rezystancji: 40 MΩ
- Najmniejsza rozdzielczość rezystancji: 0,1 Ω
- Test ciągłości/diody
- Zapamiętywanie chwilowych wartości pomiaru (funkcja HOLD)
- Kategoria bezpieczeństwa pomiarowego: CAT III

Cyfrowy miernik cęgowy



nr art.	nr id.	typ	szt./opak.
05103978	053656	PSZN TRMS	1

- Cyfrowy miernik cęgowy
- Funkcje:
 - napięcie DC i AC do 600 V
 - prąd DC i AC do 600 A true RMS
 - pomiar rezystancji do 60 MΩ
 - pomiar częstotliwości
 - test ciągłości/diody
- Rozwarcie cęg: 27 mm
- Wbudowana latarka LED
- Stopień ochrony: IP44
- Wymiary: 208×75×35 mm
- W zestawie z futerałem
- Zawiera 3 baterie AAA (baterie na specjalne zamówienie: nr art. 05103714)
- Zmiana zakresów: ręczna/automatyczna
- Najmniejsza rozdzielczość napięcia AC: 1 mV
- Najmniejsza rozdzielczość prądu AC: 10 mA
- Zakres pomiarowy częstotliwości: 10 Hz – 10 kHz
- Zakres pomiarowy pojemności: 6 μF – 60 mF
- Zakres maksymalnej rezystancji: 60 MΩ
- Najmniejsza rozdzielczość oporności: 0,1 Ω
- Kategoria bezpieczeństwa pomiarowego: CAT III
- Zapamiętywanie chwilowych wartości pomiaru (funkcja HOLD)

Miniaturowe cęgi pomiarowe TRMS



nr art.	nr id.	typ	szt./opak.
05102992	053126	PSZM	1

- Miniaturowe cęgi pomiarowe z wyświetlaczem LCD do pomiaru prądu stałego i zmiennego
- Pomiar wartości skutecznej (true RMS)
- Rozwarcie cęg 21 mm
- Automatyczne wyłączenie
- Wymiary: 155×50×25 mm
- Odpowiada normie IEC/EN 61010-1
- Stopień ochronny: IP40
- W zestawie z futerałem
- Zawiera 2 baterie guzikowe LR 44
- Zakres pomiaru prądu AC, DC: 0-200 A
- Zmiana zakresów: ręczna
- Kategoria bezpieczeństwa pomiarowego: CAT III
- Zapamiętywanie chwilowych wartości pomiaru (funkcja HOLD)

