



Miernik Cęgowy UT201

Umożliwia pomiar napięcia AC/DC, prądu zmiennego AC, oraz rezystancji. Ergonomiczny kształt obudowy, której obrzeże wykonane jest z gumopodobnego tworzywa zapewnia pewne przyleganie do dłoni.

- pomiar prądu zmiennego AC: 2A/20A/200A/400A
- pomiar napięcia zmiennego AC: 2V/20V/200V/600V
- pomiar napięcia stałego DC: 200mV/2V/20V/200V/600V
- pomiar rezystancji: 0-20M Ω
- impedancja wejściowa do pomiaru napięcia DC ok. 10M Ω
- automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- max. rozmiar szczęk: 28 mm
- testowanie diod
- funkcja HOLD
- akustyczny pomiar ciągłości
- wskaźnik słabej baterii
- funkcja uśpienia
- pełne wyświetlanie ikon
- zasilanie: bateria 2 x 1,5V AAA
- wymiar wyświetlacza: 35,6x18 mm

Wymiary: 210x75,6x30 mm; Masa: 220 g



Miernik cęgowy UT 202

Umożliwia pomiar napięcia AC/DC, prądu zmiennego AC, rezystancji oraz temperatury. Ergonomiczny kształt obudowy, której obrzeże wykonane jest z gumopodobnego tworzywa zapewnia pewne przyleganie do dłoni.

- pomiar prądu zmiennego AC: 2A/20A/200A/400A
- pomiar napięcia zmiennego AC: 2V/20V/200V/600V
- pomiar napięcia stałego DC: 200mV/2V/20V/200V/600V
- pomiar rezystancji: 200 Ω /2k Ω /20k Ω /200k Ω /2M Ω /20M Ω
- impedancja wejściowa do pomiaru napięcia DC ok. 10M Ω
- automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- max. rozmiar szczęk: 28 mm
- testowanie diod
- funkcja HOLD
- akustyczny pomiar ciągłości
- wskaźnik słabej baterii
- pomiar temperatury w stopniach Celsjusza (od -40°C do +1000°C)
- funkcja uśpienia
- pełne wyświetlanie ikon
- zasilanie: bateria 2 x 1,5V AAA
- wymiar wyświetlacza: 35,6x18 mm

Wymiary: 210x75,6x30 mm; Masa: 220 g



Miernik cęgowy UT 202A

Umożliwia pomiar napięcia AC/DC, prądu zmiennego AC, oraz rezystancji. Ergonomiczny kształt obudowy, której obrzeże wykonane jest z gumopodobnego tworzywa zapewnia pewne przyleganie do dłoni.

- pomiar prądu zmiennego AC: 20A/200A/600A
- pomiar napięcia zmiennego AC: 2V/20V/200V/600V
- pomiar napięcia stałego DC: 200mV/2V/20V/200V/600V
- pomiar rezystancji: 200 Ω /2k Ω /20k Ω /200k Ω /2M Ω /20M Ω
- impedancja wejściowa do pomiaru napięcia DC ok. 10M Ω
- ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- max. rozmiar szczęk: 28 mm
- testowanie diod
- funkcja HOLD
- akustyczny pomiar ciągłości
- wskaźnik słabej baterii
- funkcja uśpienia
- zasilanie: bateria 9V
- wymiar wyświetlacza: 60x54 mm

Wymiary: 210x75,6x30 mm; Masa: 220 g

