

Miernik cęgowy 60A AC model UT211A



UNI-T

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0183

Kod EAN:
5901890013451

Opis

Miniaturowy uniwersalny miernik cęgowy **UT211A**, idealnie nadaje się do przeprowadzania mniejszych pomiarów w zakresie 60A AC z minimalną rozdzielczością 0.1mA. Urządzenie posiada kompaktową budowę, więc z łatwością zmieści się do skrzynki z narzędziami. Dodatkowo opływowy kształt cęgów umożliwia łatwe uchwycenie przewodów także w trudno dostępnych miejscach. Miernik UT211A umożliwia pomiary napięć AC/DC, rezystancji, pojemności, diod oraz testowanie ciągłości obwodu. Posiada funkcję NCV bezdotykowego wykrywania napięcia AC oraz filtr dolnoprzepustowy VFC, eliminujący zakłócenia wysokiej częstotliwości sieci mogące negatywnie wpływać na wynik pomiaru.

Opis techniczny

Natężenie prądu zmiennego AC: 600 mA/6000 mA/60 A; $\pm(1,5\%+10)$
Napięcie AC: 6 V/60 V/600 V; $\pm(0,8\%+3)$
Napięcie DC: 600 mV/6 V/60 V/600 V; $\pm(0,7\%+3)$
Rezystancja: 600 Ohm/6 kOhm/60 kOhm/600 kOhm/6 MOhm/60 MOhm; $\pm(0,8\%+2)$
Pojemność: 6 nF/60 nF/600 nF/6 μ F/60 μ F/600 μ F/6 mF/60 mF; $\pm(4\%+5)$
Maksymalny odczyt: 6000
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
True RMS
Test diod: ok. 3 V
V.F.C. - pomiar AC dla zmieniającej się częstotliwości
NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego
Zamrożenie ostatniego wskazania
Tryb pomiaru względnego
Podświetlany ekran LCD
Automatyczne wyłączenie: po ok. 15 minutach
Ciągłość obwodu
Wskaźnik niskiego poziomu baterii: $\leq 2,5$ V
Zabezpieczenie obwodów wejściowych
Impedancja wejściowa napięcia stałego: ≥ 10 MOhm

Zasilanie: 2x AAA 1,5 V
Rozmiar wyświetlacza: 39,3 x 26,5 mm
Wymiary produktu: 175 x 60 x 33,5 mm

Waga produktu: 170 g

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.25 Kg	0.328 Kg	7 cm x 6 cm x 22.5 cm
kart.	40 szt.			7 cm x 6 cm x 22.5 cm