

Miernik cęgowy UT206A



UNI-T

Marka:

Uni-t

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

MIE0113

Kod EAN:

5901436741237

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V $\pm(0,8\%+1)$

Napięcie zmienne AC: 4 V / 40 V / 400 V / 600 V $\pm(1,2\%+5)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 400 A / 1000 A $\pm(1,5\%+5)$

Rezystancja: 400 Ohm / 4 kOhm / 40 kOhm / 400 kOhm / 4 MOhm / 40 MOhm $\pm(1\%+2)$

Częstotliwość: 10 Hz ~ 10 MHz $\pm(0,1\%+3)$

Temperatura: $-40^{\circ}\text{C} \sim 1000^{\circ}\text{C} \pm(2\%+8)$

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

FUNKCJE DODATKOWE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Tryb pomiaru względnego

Podświetlany ekran LCD

Zamrożenie ostatniego wskazania

Automatyczne wyłączenie

Buzzer

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Maksymalny odczyt: 4000

CECHY OGÓLNE

Impedancja wejściowa napięcia stałego: ok. 10 MOhm

Liczba pomiarów: 3/s

Zasilanie: bateria 9 V (6F22)

Maksymalna rozwartość szczęk: 40 mm

Rozmiar wyświetlacza: 37 x 18 mm

Wymiary produktu: 236 x 97 x 40 mm

Waga produktu: 350 g

W zestawie: bateria, przewody pomiarowe, sonda pomiaru temperatury, etui

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.6 Kg	0.68 Kg	17.5 cm x 6.5 cm x 30 cm
kart.	20 szt.	14 Kg	14.4 Kg	52.5 cm x 35.5 cm x 38 cm