

Miernik wielofunkcyjny dla elektryków Uni-T UT526



UNI-T

Marka:

Uni-t

Kod produktu:

MIE0133

Kod EAN:

5901436743965

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Rezystancja izolacji

Dla napięcia probierczego:

- 250 V: 0,05 MOhm ~ 200 MOhm $\pm(5\%+5)$
- 500 V: 0,05 MOhm ~ 300 MOhm $\pm(5\%+5)$
- 1000 V: 0,05 MOhm ~ 500 MOhm $\pm(5\%+5)$

Prąd testujący: 0,9 ~ 1,1 mA

Prąd zwarcia: < 1,8 mA

Test wyłączników różnicowoprądowych RCD

Natężenia prądów testujących: 10 mA / 30 mA / 100 mA / 300 mA

Napięcie pracy: 220 V $\pm 10\%$; 45 ~ 65 Hz

Zakresy czasu wyłączenia:

- dla 10 mA: 0 ~ 2000 ms $\pm(5\%+2)$
- dla 30 mA: 0 ~ 500 ms $\pm(5\%+2)$
- dla 100 mA: 0 ~ 300 ms $\pm(5\%+2)$
- dla 300 mA: 0 ~ 300 ms $\pm(5\%+2)$

POZOSTAŁE ZAKRESY POMIAROWE

Małe rezystancje: 0,01 Ohm ~ 2000 Ohm $\pm(2\%+5)$

Napięcie prądu zmiennego AC: 0 ~ 440 V $\pm(2\%+3)$

Napięcie prądu stałego DC: 0 ~ 440 V $\pm(2\%+3)$

Częstotliwość: 20 Hz – 100 Hz (tylko dla celów porównawczych)

DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Odwracanie fazy

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Ostrzeżenie o wysokim napięciu

Buzzer

Wyświetlacz pomocniczy

Maksymalny odczyt: 10000

Funkcja zerowania

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 6x bateria 1,5 V (LR6)

Wyświetlacz: 71 x 34 mm

Wymiary: 160 x 100 x 71 mm

Waga: 380 g

W zestawie: baterie, przewody pomiarowe, specjalny przewód pomiarowy, krokodylki pomiarowe, etui, pasek

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1 Kg	1.122 Kg	15.5 cm x 8 cm x 26 cm
kart.	20 szt.	23 Kg	23 Kg	44 cm x 43 cm x 33.5 cm