

Miernik rezystancji izolacji UT512



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0131

Kod EAN:
5901436741374

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Rezystancja izolacji

Dla napięcia probierczego:

- 500 V: 0,5 MOhm ~ 5 GOhm
- 1000 V: 2 MOhm ~ 10 GOhm
- 1500 V: 5 MOhm ~ 20 GOhm
- 2500 V: 10 MOhm ~ 100 GOhm

Dokładność:

- 100 kOhm ~ 10 MOhm $\pm(3\%+5)$
- 100 MOhm ~ 10 GOhm $\pm(5\%+5)$
- 10 GOhm ~ 100 GOhm $\pm(10\%+5)$

Prąd zwarcia: <2 mA

Prąd testujący: 1 ~ 1,2 mA

POZOSTAŁE ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 30 ~ 600 V $\pm(2\%+5)$

Napięcie zmienne AC: 30 ~ 600 V $\pm(2\%+5)$; 50/60 Hz

Absorpcja dielektryczna

Indeks polaryzacji

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Funkcja porównawcza

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Ostrzeżenie o wysokim napięciu

Podświetlany ekran LCD

Analogowy bargraf

Pamięć zapisów: 18

Automatycznie wyłączenie

CECHY OGÓLNE

Port USB

Zasilanie: 8x bateria 1,5 V (LR14)

Wyświetlacz: 123 x 58 mm

Wymiary: 202 x 155 x 94 mm

Waga: 1,8 kg

W zestawie: specjalne przewody pomiarowe z krokodylkami, przewód USB, zasilacz zewnętrzny, baterie, etui

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3.68 Kg	3.789 Kg	32.5 cm x 12.5 cm x 31 cm
kart.	4 szt.	15 Kg	16 Kg	50.5 cm x 34.5 cm x 34.5 cm