

Miernik rezystancji izolacji UT511



UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0098

Kod EAN:
5901436741152

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Rezystancja izolacji:

Napięcie probiercze 100 V:

- 0,1 MOhm ~ 99,9 MOhm $\pm(3\%+5)$
- 100 MOhm ~ 500 MOhm $\pm(5\%+5)$

Napięcie probiercze 250 V:

- 0,5 MOhm ~ 99,9 MOhm $\pm(3\%+5)$
- 100 MOhm ~ 999 MOhm $\pm(5\%+5)$
- 1 GOhm ~ 1,99 GOhm $\pm(5\%+5)$

Napięcie probiercze 500 V:

- 1 MOhm ~ 99,9 MOhm $\pm(3\%+5)$
- 100 MOhm ~ 999 MOhm $\pm(5\%+5)$
- 1 GOhm ~ 3,99 GOhm $\pm(5\%+5)$

Napięcie probiercze 1000 V:

- 2 MOhm ~ 99,9 MOhm $\pm(3\%+5)$
- 100 MOhm ~ 999 MOhm $\pm(5\%+5)$
- 1 GOhm ~ 10 GOhm $\pm(5\%+5)$

Natężenie prądu testującego: 1 mA ~ 1,2 mA

Prąd zwarcia: <2mA

POZOSTAŁE ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 30 ~ 1000 V $\pm(2\%+3)$

Napięcie zmienne AC: 30 ~ 750 V $\pm(2\%+3)$

Małe rezystancje: 0,1 Ohm~999,9 Ohm $\pm(1\%+3)$

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Test absorpcji dielektrycznej
Indeksacja polaryzacji
Funkcja porównawcza
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Ostrzeżenie o wysokim napięciu
Podświetlany ekran LCD
Buzzer
Analogowy bargraf: 30 segmentów
Automatycznie wyłączenie

CECHY OGÓLNE

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

Wyświetlacz: 123 x 58 mm

Wymiary produktu: 202 x 155 x 94 mm

Waga produktu: 1,2 kg

W zestawie: 3x przewód pomiarowy z krokodylkiem, baterie, etui

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	2.9 Kg	3.054 Kg	32.5 cm x 12 cm x 31 cm
kart.	4 szt.	13 Kg	12.9 Kg	50.5 cm x 34.5 cm x 34.5 cm