

# Miernik rezystancji izolacji Uni-T UT502A



**UNI-T**

Marka:  
Uni-t

Kod produktu:  
MIE0294

Kod EAN:  
5901890028493

## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

Rezystancja izolacji

Dla napięcia probierczego 500 V: 0 ~ 5 GOhm

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

Dla napięcia probierczego 1000 V: 0 ~ 5 GOhm

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

Dla napięcia probierczego 2500 V: 0 ~ 20 GOhm

- 0 ~ 99,9 MOhm  $\pm(3\%+5)$
- 100 MOhm ~ 9,9 GOhm  $\pm(5\%+5)$
- 10 ~ 20 GOhm  $\pm(10\%+5)$

Prąd testujący: 1 ~ 1,1 mA

Prąd zwarcia: < 1,8 mA

### POZOSTAŁE ZAKRESY POMIAROWE

Małe rezystancje: 0 ~ 200 Ohm  $\pm(2\%+3)$

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

Absorpcja dielektryczna: 60 s/15 s, 60 s/30 s

Indeksacja polaryzacji

### DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Ostrzeżenie o wysokim napięciu

Podświetlany ekran LCD

Buzzer

Wyświetlacz pomocniczy

Maksymalny odczyt: 2000  
Automatyczne wyłączenie  
Funkcja zerowania

#### CECHY OGÓLNE

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

Wyświetlacz: 70,6 x 34 mm

Wymiary: 150 x 100 x 71 mm

Waga: 500 g

W zestawie: baterie, przewody pomiarowe, krokodylki pomiarowe, etui, pasek

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.8 Kg	0.9 Kg	10 cm x 24 cm x 15 cm
kart.	20 szt.	18.1 Kg	19.1 Kg	38 cm x 50 cm x 33 cm