

Miernik rezystancji izolacji UT501B



UNI-T

Marka:

Uni-t

Kod produktu:

MIE0306

Kod EAN:

5901890040327

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Rezystancja izolacji:

Dla napięcia probierczego 250 V: 0 ~ 5 GOhm

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

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 $\pm(5\%+5)$

Prąd testujący:

- 50 V (R=50 kOhm) 1mA 0% ~ 10%
- 100 V (R=100 kOhm) 1mA 0% ~ 10%
- 250 V (R=250 kOhm) 1mA 0% ~ 10%
- 500 V (R=500 kOhm) 1mA 0% ~ 10%
- 1000 V (R=1 MOhm) 1mA 0% ~ 10%

Prąd zwarcia:

<2mA

POZOSTAŁE ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie zmienne AC: 30 V ~ 600 V $\pm(2\%+3)$

Małe rezystancje: 0,1 Ohm ~ 200 Ohm (ok. 5 V / >200 mA) $\pm(2\%+3)$

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna wybór zakresów pomiarowych

Test absorpcji dielektrycznej: 60 s/15 s, 60s/30s

Indeksacja polaryzacji
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Ostrzeżenie o wysokim napięciu
Podświetlany ekran LCD
Buzzer
Wyświetlacz pomocniczy
Maksymalny odczyt: 2000
Automatycznie wyłączenie
Funkcja zerowania

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 6x bateria 1,5 V (LR6)
Wyświetlacz: 70,6 x 34 mm
Wymiary produktu: 150 x 100 x 71 mm
Waga produktu: 0,5 kg
W zestawie: Baterie, przewody pomiarowe, krokodyłki, etui

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.8 Kg	0.886 Kg	15 cm x 10 cm x 25 cm
kart.	20 szt.	16 Kg	18.5 Kg	39 cm x 50 cm x 34 cm