

Miernik rezystancji izolacji model UT505A



UNI-T

Marka:

Uni-t

Kod produktu:

MIE0179

Kod EAN:

5901890013413

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Rezystancja izolacji

Dla napięcia probierczego:

50 V: 0,01 MOhm ~ 50 MOhm $\pm(3\%+5)$

100 V: 0,01 MOhm ~ 100 MOhm $\pm(3\%+5)$

250 V: 0,01 MOhm ~ 200 MOhm $\pm(1,5\%+5)$

500 V: 0,01 MOhm ~ 500 MOhm $\pm(1,5\%+5)$

1000 V: 0,01 MOhm ~ 20 GOhm $\pm(1,5\%+5)$

Prąd testujący: 1 mA

Prąd zwarcia: <2 mA

POZOSTAŁE ZAKRESY POMIAROWE

Małe rezystancje: 0,01 Ohm ~ 20 kOhm (około 5,0 V / >200 mA); $\pm(1,5\%+3)$

Napięcie stałe DC: 0 ~ 600 V $\pm(2\%+3)$

Napięcie zmienne AC: 0 ~ 600 V $\pm(2\%+3)$

Indeksacja polaryzacji

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

FUNKCJE DODATKOWE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

True RMS

Timer

Wskaźnik wysokiego napięcia

Automatyczne rozładowywanie ładunku testującego

Analogowy bargraf

Automatyczne wyłączenie

Zamrożenie ostatniego wskazania

Zapis pomiarów: 99

Funkcja porównawcza

Podświetlany ekran LCD

Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Maksymalny odczyt: 6000

CECHY OGÓLNE

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

Rozmiar wyświetlacza: 78 x 59 mm

Wymiary: 103 x 225 x 59 mm

Waga: 630 g

Akcesoria: Baterie, przewody pomiarowe, krokodyłki pomiarowe, etui

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.9 Kg	1 Kg	17.5 cm x 7 cm x 30.5 cm
kart.	20 szt.	20 Kg	21 Kg	39 cm x 50 cm x 39 cm