

Miernik rezystancji izolacji UT513A



UNI-T

Marka:

Uni-t

Kod produktu:

MIE0166

Kod EAN:

5901890006668

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Rezystancja izolacji

Dla napięcia probierczego:

- 500 V: 0 ~ 20 GOhm
- 1000 V: 0 ~ 40 GOhm
- 2500 V: 0 ~ 100 GOhm
- 5000 V: 0 ~ 1000 GOhm

Dokładność:

- 0 ~ 99,9 MOhm $\pm(3\%+5)$
- 100 MOhm ~ 9,99 GOhm $\pm(5\%+5)$
- 10 GOhm ~ 99,9 GOhm $\pm(10\%+5)$
- powyżej 100 GOhm $\pm(20\%+5)$; dla wilgotności względnej $<50\%$

Prąd zwarcia: <2 mA

Prąd testujący: 1 ~ 1,2 mA

POZOSTAŁE ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 30 ~ 600 V $\pm(2\%+3)$

Napięcie zmienne AC: 30 ~ 600 V $\pm(2\%+3)$; 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: 2 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.	4.4 Kg	5 Kg	44 cm x 16 cm x 35 cm
kart.	4 szt.	15 Kg	20 Kg	63 cm x 46 cm x 38 cm