

Miernik rezystancji uziemień Uni-T UT572



UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0351

Kod EAN:
5901890044950

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Rezystancja uziemia (Re): 4 Ohm / 40 Ohm / 400 Ohm / 4 kOhm / 40 kOhm $\pm(3\%+5)$

Rezystywność gruntu (ρ): 4 Ohm / 40 Ohm / 400 Ohm / 4 kOhm / 40 kOhm (zależny od błęd podstawowego pomiaru Re w układzie 4p, ale nie mniejszy niż ± 1 cyfra)

Napięcie prądu błądzącego: 50 V $\pm(3\%+3)$

Częstotliwość prądu błądzącego: 40 Hz~500 Hz $\pm(1\%+2)$

DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Test 2/3/4-punktowy (częstotliwości natężenia prądu testującego)

Pomiar rezystywności gruntu w odległości 1~40 m

Automatyczne wyłączenie

Zamrożenie ostatniego wskazania

Pamięć odczytów: 20

Podświetlenie ekranu LCD

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 8x bateria 1,5 V (LR6)

Wyświetlacz: 125 x 37 mm

Wymiary: 210 x 175 x 90 mm

Waga: 1100 g

Akcesoria: baterie, 7x przewód pomiarowy z krokodylkiem, 2x elektroda pomiarowa, etui

Specyfikacja

Dane logistyczne

Dane logistyczne	
Gabaryt	W010G010-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	5.5 Kg	6.5 Kg	38 cm x 22 cm x 34 cm
kart.	2 szt.	12.5 Kg	13.5 Kg	37.5 cm x 47.5 cm x 35.5 cm