

Miernik rezystancji izolacji UT513



UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0125

Kod EAN:
5901436741312

Opis

Miernik rezystancji izolacji UNI-T UT513 to cyfrowy przyrząd pomiarowy przeznaczony zarówno dla elektroników, jak i elektryków. Umożliwia pomiar dużych rezystancji aż do 1000 GΩ przy napięciu probierczym 5000 V. Wśród szeregu dodatkowych funkcji warto zwrócić uwagę na pomiar indeksacji polaryzacji, ustalenie dwóch czasów pomiaru czy funkcję porównawczą. Model ten spełnia standardy normy IECG1010.

Opis techniczny

Napięcie DC: 600 V
Napięcie AC: 600 V
Rezystancja izolacji: 500 kΩ-1000 GΩ
Napięcie probiercze: 500 V/1000 V/2500 V/5000 V
Wyjściowy prąd zwarcia: 1,8 mA
Maksymalny odczyt: 9999
Dokładność bazowa: $\pm(2\%+5)$
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
Pamięć: 18 odczytów
Przywoływanie zapamiętanych danych
Automatyczne wyłączenie
Pomiar indeksacji polaryzacji
Ustalenie dwóch czasów pomiaru
Funkcja porównawcza
Podświetlany ekran LCD
Ostrzeżenia wysokonapięciowe
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Analogowy Bar Graph
Port USB

Zasilanie: 8x R14 (1,5 V) lub z sieci
Rozmiar wyświetlacza: 123 x 58 mm
Wymiary produktu: 202 x 155 x 94 mm
Waga produktu: 2 kg

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	4.45 Kg	4.566 Kg	32.5 cm x 12.5 cm x 31 cm
kart.	4 szt.		18.9 Kg	50.5 cm x 34.5 cm x 34.5 cm