

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-rezystancji-izolacji-ut-505a-uni-t-p-5400.html>

MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI UT-505A UNI-T

Cena	884,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-505A
Kod EAN	5901890013413

Opis produktu

Miernik UT-505A jest specjalistycznym urządzeniem przeznaczonym do pomiaru rezystancji izolacji w zakresie od 0.01MΩ do 20GΩ; Wybrane cechy: Analogowy bargraf, Możliwość wykonania pomiaru porównawczego, Pomiar indeksu polaryzacji (PI), Pomiar absorpcji dielektrycznej, Zapis do 99 wyników pomiarów w pamięci urządzenia, True RMS - dokładny pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu i napięcia dla dowolnego kształtu przebiegu; Zasilanie: 6 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6;

Miernik UT-505A jest specjalistycznym urządzeniem przeznaczonym do pomiaru rezystancji izolacji w zakresie od 0.01MΩ do 20GΩ

Uwaga! **%s** Do prawidłowego pomiaru wartości rezystancji izolacji wymagane jest użycie wysokiego napięcia W czasie wykonywania pomiaru należy zachować szczególną ostrożność oraz bezwzględnie stosować się do zaleceń znajdujących się w instrukcji urządzenia

Pomiar rezystancji:	Napięcie probiercze 50 V : 0.01 MΩ ... 50 MΩ ± (3% + 5) Napięcie probiercze 100 V : 0.01 MΩ ... 100 MΩ ± (3% + 5) Napięcie probiercze 250 V : 0.01 MΩ ... 200 MΩ ± (1.5% + 5) Napięcie probiercze 500 V : 0.01 MΩ ... 2 GΩ ± (1.5% + 5) Napięcie probiercze 1000 V : 0.01 MΩ ... 20 GΩ ± (1.5% + 5)
Napięcie otwartego obwodu:	Napięcie probiercze + 20 %
Natężenie prądu testującego:	1 mA
Natężenie prądu zwarcia:	
Pomiar napięcia AC:	600 V ± (2% + 3) @ 0.1 V
Pomiar napięcia DC:	600 V ± (2% + 3) @ 0.1 V
Pomiar małych rezystancji:	20 kΩ ± (1.5% + 3) @ 0.01 Ω
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	Analogowy bargraf, Możliwość wykonania pomiaru porównawczego, Ostrzeżenie o użyciu wysokiego napięcia w czasie pomiaru, Pomiar indeksu polaryzacji (PI), Pomiar absorpcji dielektrycznej : 60s / 15s, 60s / 30s,

	<p>Zapis do 99 wyników pomiarów w pamięci urządzenia, True RMS - dokładny pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu i napięcia dla dowolnego kształtu przebiegu, Zamrożenie ostatniego wskazania, Automatyczne wyłączenie po 3 min bezczynności, Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, Alarm niskiego poziomu baterii, Estetyczne i solidne wykonanie</p>
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	≤ 85 % (bez kondensacji)
Zasilanie:	6 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie
Waga:	0.66 kg
Wymiary:	225 x 103 x 62 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata