

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-rezystancji-izolacji-ut-513a-uni-t-p-946.html>

MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI UT-513A UNI-T

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-513A
Kod EAN	6935750505137

Opis produktu

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych; USB; Wybrane cechy: Bargraf, Możliwość wykonania pomiaru porównawczego, Pomiar indeksu polaryzacji (PI), Maksymalny czas trwania pomiaru: 15 min, ; Zasilanie: 8 x Bateria 1.5V, typ R14/LR14, 15 V DC ;

Miernik UT-513A jest specjalistycznym urządzeniem przeznaczonym do pomiaru rezystancji izolacji w zakresie od 0MΩ do 1000GΩ

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 500 V : 0.0 MΩ ... 20 GΩ Napięcie probiercze 1000 V : 0.0 MΩ ... 40 GΩ Napięcie probiercze 2500 V : 0.0 MΩ ... 100 GΩ Napięcie probiercze 5000 V : 0.0 MΩ ... 1000 GΩ
Dokładność pomiaru:	0.0 MΩ ... 99.9 MΩ ± (3% + 5) 100 MΩ ... 9.99 GΩ ± (5% + 5) 10 GΩ ... 99.9 GΩ ± (10% + 5) ≥ 100 GΩ ± (20% + 5)
Napięcie otwartego obwodu:	Napięcie probiercze + 20 %
Natężenie prądu testującego:	1 mA ... 1.2 mA @ 500 kΩ / 500 V 1 mA ... 1.2 mA @ 1 MΩ / 1000 V 1 mA ... 1.2 mA @ 2.5 MΩ / 2500 V 1 mA ... 1.2 mA @ 5 MΩ / 5000 V
Natężenie prądu zwarcia:	
Pomiar napięcia AC:	30 V ... 600 V ± (2% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia DC:	30 V ... 600 V ± (2% + 3) @ 1 V
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	Bargraf, Możliwość wykonania pomiaru porównawczego, Ostrzeżenie o użyciu wysokiego napięcia w czasie pomiaru, Pomiar indeksu polaryzacji (PI), Maksymalny czas trwania pomiaru: 15 min, Zapis do 18 wyników pomiarów w pamięci urządzenia, Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem,

	Alarm niskiego poziomu baterii, Estetyczne i solidne wykonanie
Temperatura pracy:	-10 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	≤ 85 % (bez kondensacji)
Zasilanie:	8 x Bateria 1.5V, typ R14/LR14 - w zestawie, 15 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Waga:	1.28 kg
Wymiary:	202 x 155 x 91 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata