

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-rezystancji-izol-uni-t-ut-501a-p-26235.html>



Miernik cyfrowy rezystancji izol. Uni-T UT-501A

Cena brutto	479,70 zł
Cena netto	390,00 zł
Numer katalogowy	29143
Kod producenta	LXUT501A
Kod EAN	5902270770247
Producent	Brak

Opis produktu

UT501A jest cyfrowym miernikiem rezystancji izolacji z dodatkową funkcją pomiaru napięcia AC. Urządzenie charakteryzuje wysoka dokładność i stabilność. Dzięki poręcznym wymiarom, oraz intuicyjnej obsłudze i zasilaniu na baterie przyrząd ten idealnie sprawdzi się w każdych warunkach. UT501A oferowany jest bez świadectwa wzorcowania, które można łatwo wyrobić we własnym zakresie w Urzędzie Miar i Wag lub firmach specjalizujących się we wzorcowaniu i kalibracji przyrządów pomiarowych.

dane techniczne:

- miernik rezystancji izolacji (induktor) UT501A produkcji Unit
- cyfrowy wyświetlacz LCD z funkcją podświetlenia

specyfikacja UT501A		zakresy:	dokładność:
rezystancja izolacji (Ω)	napiecie probiercze	100V/250V/500V/1000V	0%~10%
	100V	0MΩ~100MΩ	±(3%+5)
	250V	0MΩ~99.9MΩ	±(3%+5)
		100MΩ~5GΩ	±(5%+5)
	500V	0MΩ~99.9MΩ	±(3%+5)

		100M ⁺ -SG?	±5%+5)
1000V		10M ⁺ -99-9M?	±3%+5)
		100M ⁺ -SG?	±5%+5)
Load current		50V (R-50k Ω) 1mA	0% -10%
		100V (R-100k Ω) 1mA	0% -10%
		250V (R-250k Ω) 1mA	0% -10%
		500V (R-500k Ω) 1mA	0% -10%
		1000V (R-1M Ω) 1mA	0% -10%
pr \ddot{a} zwarcia			<2mA
pomiar napi \acute{e} cia AC	30V-750V		±2%+3)
pozosta \acute{e} funkcje:			
wy \dot{w} ielacz LCD	maksymalne wskazanie 2000		TAK
wska \dot{z} nik roz \acute{a} dowawczy baterii			TAK
LCD backlight/Light alarm	pod \dot{w} iesienie LCD / alarm \dot{w} ielody		TAK
Buzzer alarm/High voltage indication	alarm br \acute{z} /czyka / sygnalizacja wysokiego napi \acute{e} cia		TAK
Over load indication/Auto discharge	wska \dot{z} nik przekroczenia zakresu / automatyczne roz \acute{a} dowanie		TAK
Test voltage secondary display	dot \acute{a} dkowy wy \dot{w} ielacz napi \acute{e} cia testowego		TAK
10M ⁺ internal resistance test	test rezystancji wewn \acute{e} trznej 10M ⁺		TAK

ogólna charakterystyka	
zasilanie	1.5V bateryjne (LR6) x 6 sztuk
rozmiar wyświetlacza	70.6mm x 34mm
kolory obudowy	czerwony z szarym
waga	500g
wymiary	150mm x 100mm x 71mm
wyposażenie	bateria, przewody pomiarowe, krokodyłki izolowane, etui - pokrowiec na miernik z paskiem.
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z kolorem? grafik?