

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	<b>479,70 zł</b>
Cena netto	<b>390,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29143</b>
Kod producenta	<b>LXUT501A</b>
Kod EAN	<b>5902270770247</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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		zakres:	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 $\Omega$ -5G?	$\pm 5\%$ +S)
1000V		10M $\Omega$ -99.9M?	$\pm 3\%$ +S)
		100M $\Omega$ -5G?	$\pm 5\%$ +S)
	Load current	50V (R-50k $\Omega$ ) 1mA	0% -10%
		100V (R-100k $\Omega$ ) 1mA	0% -10%
		250V (R-250k $\Omega$ ) 1mA	0% -10%
		500V (R-500k $\Omega$ ) 1mA	0% -10%
1000V (R-1M $\Omega$ ) 1mA		0% -10%	
pr $\Omega$ zwarcia			<2mA
pomiar napi $\Omega$ /cia AC	30V-750V		$\pm 2\%$ +S)
pozosta $\Omega$ le funkcje:			
wy $\Omega$ wielacz LCD	maksymalne wskazanie 2000		TAK
wska $\Omega$ nik roz $\Omega$ ladowanej baterii			TAK
LCD backlight/Light alarm	pod $\Omega$ wielenie LCD / alarm $\Omega$ wielidny		TAK
Buzzer alarm/High voltage indication	alarm br $\Omega$ /cryka / sygnalizacja wysokiego napi $\Omega$ /cia		TAK
Over load indication/Auto discharge	wska $\Omega$ nik przekroczenia zakresu / automatyczne roz $\Omega$ ladowanie		TAK
Test voltage secondary display	dot $\Omega$ dkowy wy $\Omega$ wielacz napi $\Omega$ /cia testowego		TAK
10M $\Omega$ internal resistance test	test rezystancji wewn $\Omega$ tranej 10M $\Omega$		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?