

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cegowy-rezystancji-uziemienia-uni-t-ut-275-p-21426.html>



Miernik cęgowy rezystancji uziemienia Uni-T UT-275

Cena brutto	2 469,36 zł
Cena netto	2 007,61 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23578

Opis produktu

UT275 produkcji Unit przeznaczony do pomiarów elektrycznych rezystancji uziemienia, uziomu i prądu upływu. Miernik UT275 idealnie nadaje się do pomiarów, gdzie nie można używać tradycyjnych metod. UT275 umożliwia pomiar rezystancji bez rozłączania linii jak ma to miejsce w przypadku klasycznego pomiaru. Jest to bardzo solidny i wytrzymały przyrząd pomiarowy. W pełni zgodny z normą PN-EN 61557. UT275 może szybko i bezpiecznie mierzyć system uziemiający bez odłączania przewodów uziemiających obwodu lub potrzeby stosowania dodatkowych elektrod. Może mierzyć rezystancję od 0,01 Ω z rozdzielczością 0,001 Ω . UT275 może również mierzyć prąd upływu do 30A. Oferowany miernik rezystancji izolacji UT275 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.

miernik UT275 produkcji Unit

- cęgowy miernik rezystancji uziemienia
- cęgowy miernik prądu upływu
- pomiar wykonywany bez potrzeby rozłączania linii
- cęgi służą do pomiaru uziemienia
- w zestawie 2 ringi - pierścienie do kalibracji
- automatyczna kalibracja
- podświetlenie LCD

specyfikacja UT275	zakres	dokładność
--------------------	--------	------------

pomiar rezystancji uziemienia (uziomu) Earth Ground Resistance (Ω)	0,01~0,099 Ω	$\pm(1\%+0,01)$
	0,1~0,99 Ω	$\pm(1\%+0,01)$
	1~49,9 Ω	$\pm(1,5\%+0,1)$
	50~99,5 Ω	$\pm(2\%+0,5)$
	100~199 Ω	$\pm(3\%+1)$
	200~395 Ω	$\pm(10\%+5)$
	400~590 Ω	$\pm(20\%+10)$
	600~1000 Ω	$\pm(25\%+20)$
pomiar prądu upływu (A)	0mA~299mA	$\pm(2,5\%+2mA)$
	0,3A~2,99A	$\pm(2,5\%+100mA)$
	3A~30A	$\pm(2,5\%+300mA)$
pozostałe parametry		
wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu pomiarowym 10000		
maksymalne rozwarście szczęk pomiarowych 28mm		
Auto power off - automatyczny wyłącznik (funkcja oszczędzająca baterie)		
Data storage zapamiętywanie pomiarów - pamięć 30 komórek		
ogólna charakterystyka		
zasilanie	bateryjne 1,5V LR6 x 4szt.	
wyświetlacz	rozmiar wyświetlacza LCD 47mm x 28,5mm	

kolor obudowy	czerwony z szarym
waga	1320g
wymiary	293mm x 90mm x 66mm
wyposażenie	miernik UT275 walizka testowe ringi - pierścienie do kalibracji baterie zasilające
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z nadrukowaną grafiką