

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut595-wielofunkcyjne-urzadzenie-badajace-p-1436.html>

## UT595 wielofunkcyjne urządzenie badające

Cena brutto	<b>1 890,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 536,59 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT595</b>
Kod producenta	<b>MIE0165</b>
Kod EAN	<b>5901436796770</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

UT595 wielofunkcyjne urządzenie badające

UT595 to cyfrowy wielofunkcyjny miernik do pomiarów w instalacjach elektrycznych przeznaczony dla elektryków. UT595 to kompleksowy tester bezpieczeństwa instalacji elektrycznych. Pozwala na pomiar izolacji, impedancji pętli zwarcia z wyzwaniem i bez wyzwania wyłączników RCD, impedancji linii, test prądu wyzwolenia i czasu zadziałania wyłączników RCD, wartość napięcia ac/dc, oraz wyświetla kierunek wirowania faz.

Oferowany miernik wielofunkcyjny UT595 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 UT595 produkcji Unit
- pomiar rezystancji izolacji napięciem do 1kV
- rezystancja izolacji: 0.05Mom-250Mom; 0.05Mom-500Mom; 0.05Mom-1000Mom
- pomiar impedancji pętli zwarcia: 0.05om-2000om
- pomiar impedancji pętli zwarcia bez wyzwolenia RCD: 1om-1.99om, 2.0om-19.9om, 20om-2000om
- pomiar impedancji linii: 0.05om - 1.99om, 2.0om-19.9om, 20om-2000om
- prąd pomiarowy RCD: 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA
- woltomierz napięcia AC: 0V - 440V
- woltomierz napięcia DC: 0V - 440V
- pomiar ciągłości: 0.01om ~ 200om
- pomiar częstotliwości: 20Hz - 100Hz
- wirowanie faz:  $\pm 100V \sim \pm 400V$
- podświetlany wyświetlacz LCD 9999 cyfr
- pomiar impedancji pętli zwarcia z/bez wyzwaniem wyłączników RCD
- pomiar prądu wyzwolenia i czasu zadziałania RCD
- pomiar ciągłości obwodu elektrycznego
- automatyczny wybór zakresów
- wyświetlanie stanu baterii
- automatyczny wyłącznik zasilania

[instrukcja PL UT595](#)  
[manual UT595](#)

specyfikacja UT595	zakresy pomiarowe		dokładność
pomiar rezystancji izolacji (Ω)	napięcia probiercze	250V/500V/1000V	±10%
	250V	0.05MΩ□250MΩ	±(5%+5)
	500V	0.05MΩ□500MΩ	
	1000V	0.05MΩ□1000MΩ	
	prąd zwarcia		
test ciągłości o niskiej rezystancji	zakres	0.00Ω□199Ω	±(2%+5)
	prąd testowy	0.00□2Ω: >200mA	TAK
pomiar impedancji linii (Ω)	zakres	0.01Ω□2000Ω	±(5%+5)
	napięcie robocze (częstotliwość)	195V□440V (45Hz□65Hz)	TAK
	prąd testowy	20A	TAK
	test PFC	0kA□26kA	TAK
pomiar impedancji pętli zwarcia (Ω)	zakres	0.01Ω□2000Ω	±(5%+5)
	napięcie robocze (częstotliwość)	195V□253V (45Hz□65Hz)	TAK
	prąd testowy	20A	TAK
	test PFC	0kA□26kA	TAK
pomiar impedancji pętli zwarcia bez wyzwiania RCD (Ω)	zakres	1.00Ω□2000Ω	±(5%+5)
	napięcie robocze (częstotliwość)	195V□253V (45Hz□65Hz)	TAK
	prąd testowy	15mA	TAK
	test PFC	0kA□26kA	TAK
test wyłącznika różnicowoprądowego RCD	napięcie robocze (częstotliwość)	195V□253V (45Hz□65Hz)	TAK
	prąd testowy	10mA/30mA/100mA/300mA/500mA	±10%
	czas narostu	×1/2 *I <sub>Δn</sub> zakres: 0ms□2000ms	±(5%+5)
		×1 *I <sub>Δn</sub> zakres: 0ms□300ms	
		×1 *I <sub>Δn</sub> zakres: 0ms□500ms (wybór odliczania)	
		×2 *I <sub>Δn</sub> zakres: 0ms□150ms	±(5%+5)
		×2 *I <sub>Δn</sub> zakres: 0ms□200ms (wybór odliczania)	±(5%+5)
×5 *I <sub>Δn</sub> zakres: 0ms□40ms	±(5%+5)		
sprawdzanie kolejności faz	napięcie robocze (częstotliwość)	100V□440V (45Hz□65Hz)	TAK
	wyświetlanie	kolejność faz (sekwencja): L1→ L2→ L3 - obrót do przodu L1→ L3→ L2 - obrót do tyłu	TAK
test RCD narastający	prąd testowy	10mA/30mA/100mA/300mA/500mA	±10%
pomiar napięcia AC (V)	zakres	0V□440V	±(5%+2)
	pasmo	45Hz□60Hz	TAK
	rozdzielczość	1V	TAK
<b>pozostałe funkcje:</b>			
Display count			
Auto power off			TAK
Low battery indication			TAK
Data storage			TAK
LCD backlight			TAK

Auto half-wave test		TAK
RCD count down test	30s	TAK
RCD half-wave test		TAK
Phase conversion (RCD)	0° and 180°	TAK
<b>ogólna charakterystyka:</b>		
zasilanie	baterijne 1,5V LR6 x 6szt.	
wyświetlacz	125mm x 37mm	
kolor obudowy	czerwony z szarym	
waga	1000g	
wymiary	210mm x 175mm x 90 mm	
wyposażenie	miernik parametrów instalacji elektrycznej UT595 przewody pomiarowe - komplet (czerwony, czarny, zielony) krokodylki - komplet (czerwony, czarny, zielony) sondy pomiarowe - komplet (czerwony, czarny, zielony) przewód pomiarowy zakończony wtyczką sieciową przewód pomiarowy z przyciskiem TEST walizka plastikowa na zestaw	
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z nadrukowaną grafiką	

zestaw zawiera:

- miernik parametrów instalacji elektrycznej UT595
- przewody pomiarowe - komplet (czerwony, czarny, zielony)
- krokodylki - komplet (czerwony, czarny, zielony)
- sondy pomiarowe - komplet (czerwony, czarny, zielony)
- przewód pomiarowy zakończony wtyczką sieciową
- przewód pomiarowy z przyciskiem TEST
- walizka plastikowa na zestaw
- oryginalny karton z grafiką

gwarancja:

- 24 miesiące
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry, bezpieczniki itp.