

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut582-tester-wylacznikow-rcd-p-6501.html>

UT582+ tester wyłączników RCD

Cena brutto	399,00 zł
Cena netto	324,39 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT582+
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT582+ tester przełączników RCD

Cyfrowy tester wyłączników różnicowoprądowych RCD UNI-T UT582+ (ELCB) sprawia, że zadanie testowania RCD jest bardzo łatwe. Dzięki sześciu ustawieniom prądu wyzwalań można przetestować szereg systemów działających na różnych poziomach prądu przełączenia. Tester RCD ma rozdzielczość czasu wyzwalań 1ms, zapewniając wysoce precyzyjne odczyty odpowiednie dla profesjonalistów. Dokładność jest utrzymywana we wszystkich zakresach pomiarowych; maksymalny błąd +/- 0,6% + 4 jest oferowany we wszystkich wynikach, dzięki czemu nadaje się do użytku profesjonalnego.

Korzystanie z cyfrowego wyświetlacza testera prądu może być utrudnione w szczególnych warunkach, dlatego cyfrowy tester RCD UNI-T UT582 (ELCB) ma wbudowany system sygnalizacji akustycznej brzęczyka, buzera. Zapewnia to dźwiękowe powiadomienie, gdy wystąpi nieprawidłowe działanie. W sytuacji przeciążenia na ekranie urządzenia pojawi się odpowiednie powiadomienie wizualne OL.

Prosty interfejs użytkownika testera RCD pozwala na szybkie wykonywanie wszystkich zadań pomiarowych. Trzy przyciski i przełącznik obrotowy to wszystko, czego potrzeba do testowania w systemie. Szeroki cyfrowy wyświetlacz LCD zapewnia natychmiastową informację zwrotną dla użytkownika. Trzy złącza wejściowe zapewniają szybki sposób do podłączenia się do obwodów elektrycznych. Tester UT582+ 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 tester wyłączników RCD modele UT582+ produkcji Uni-t
- zastosowanie do testowania: RCD, wyłącznik różnicowoprądowy, różnicówka, wyłącznik przeciwporażeniowy, bezpiecznik różnicowoprądowy
- regulacja zakresu prądu (w zależności od zakresu) (10-500mA)
- możliwość ręcznej zmiany zakresu prądu testowego
- funkcja Auto RAMP - automatyczny narost prądu
- funkcja sprawdzania połączeń
- przełącznik fazowy
- funkcja Data Hold zatrzymanie wskazania
- brzęczyk nieprawidłowej pracy
- wyświetlanie ikon
- diody LED sygnalizujące podłączenie P-E P-N
- zasilanie bateryjne

[manual - instrukcja w języku ang. miernika UT582+](#)

specyfikacja

zakresy

UT5

pomiar RCD	ustawiane zakresy	testowanie wyłączników RCD prądem	czas wyzwolenia	dokładność
	x 1/2	10mA/20mA/30mA/100mA/300mA/500mA	2000ms	
	x 1	10mA/20mA/30mA/100mA/300mA	1000ms	-10%~0%
	x 5	500mA	300ms	0%~10%
	AUTO RAMP	10mA/20mA/30mA	40ms	-10%~10%
		10mA/20mA/30mA/100mA/300mA/500mA	300ms	-10%~10%
	dokładność prądu wyzwolenia □			±10%
	dokładność czasu wyzwolenia			±(2%+2)
	rozdzielczość czasu wyzwolenia			1ms
	napięcie pracy		230V -15%~+10% częstotliwość 50Hz	√
pozostałe funkcje:				
wyświetlacz	maksymalne wskazanie 1000			
Data hold	automatyczne zatrzymanie wskazania przy 0° i 180°			√
przełącznik fazowy	wskaźnik			√
pomiar	jednoczesny pomiar prądu i czasu zadziałania			√
AUTO RAMP	funkcja automatycznego narostu			√
Over-range display	OL - wyświetlanie przekroczenia zakresu			√
Fused	bezpieczniki			√
Mis-operation buzzer	akustyczna sygnalizacja nieprawidłowego podłączenia			√
Power off buzzer	możliwość wyłączenia buzera - sygnalizacji akustycznej			√
Full icon display	wyświetlanie ikon			√
normy IEC 61557	61557-1:2007; 61557-6:2007			√
ogólna charakterystyka:				
zasilanie	bateryjne			
wymiary LCD	71mm x 34mm			
kolor obudowy	szary z czerwony			
waga	400g			
wymiary	160mm x 100mm x 71mm			
wyposażenie	przewód pomiarowy testowy, etui torba z paskiem			
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z kolorową grafiką			

zestaw zawiera:

- miernik UT582+
- przewód pomiarowych

gwarancja:

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

