

Kod: UT-582+

MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI + TESTER RCD **UT-582+** UNI-T

Netto: **572.24 PLN** Brutto: **703.86 PLN**

UT-582+ to cyfrowy tester wyłączników RCD, który pomaga elektrykom w diagnostyce instalacji elektrycznych, dzięki niemu można sprawdzić napięcie oraz działanie różnych rodzajów wyłączników różnicowoprądowych.



SPECYFIKACJA

Pomiar napięcia AC:	30 V ... 600 V \pm (3% + 3) @ 1 V
Pomiar częstotliwości:	45 Hz ... 65 Hz - wyświetlane częstotliwości mają charakter poglądowy
Test wyłączników różnicowoprądowych RCD:	<ul style="list-style-type: none">Napięcie robocze: 220V \pm 10 %Prąd testowy: 10mA / 20mA / 30mA / 100mA / 300mA / 500mAZakresy czasu wyłączenia :<ul style="list-style-type: none">- x 1/2 - 10 / 20 / 30 / 100 / 300 / 500 mA @ 2000 ms- x 1 - 10 / 20 / 30 / 100 / 300 mA @ 1000 ms- x 5 - 500 mA @ 300 ms- AUTO RAMP - 10 / 20 / 30 / 100 / 300 / 500 mA @ 300 msTest AUTO RAMP: pomiar prądu wyłączenia (z jednoczesnym pomiarem czasu)
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	—
RS-232:	—
USB:	—
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">Przełącznik fazy 0° / 180° podczas testu RCD,Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem,Buzzer,Alarm niskiego poziomu baterii,Estetyczne i solidne wykonanie
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	\leq 80 % (bez kondensacji)
Zasilanie:	6 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie
Waga:	0.380 kg
Wymiary:	160 x 100 x 69 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

PREZENTACJA

Oslona panelu przedniego:



Panel przedni:



Miejsce na baterie 6 x 1.5V AA:



W zestawie:

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



Urządzenie zabezpieczone jest poręcznym etui:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------