



## Miernik UT890C NCV UNI-T

Cena brutto	<b>99,00 zł</b>
Cena netto	<b>80,49 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>21284</b>
Producent	- -

### Opis produktu

Miernik cyfrowy UT890C Uni-T

#### ZAKRESY POMIAROWE:

Napięcie DC: 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V  $\pm(0,5\%+2)$   
Napięcie AC: 6 V / 60 V / 600 V / 750 V  $\pm(0,8\%+3)$   
Natężenie prądu stałego DC: 60  $\mu$ A / 600  $\mu$ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 20 A  $\pm(0,8\%+8)$   
Natężenie prądu zmiennego AC: 60  $\mu$ A / 600  $\mu$ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 20 A  $\pm(1\%+12)$   
Rezystancja: 600 Ohm / 6 kOhm / 60 kOhm / 600 kOhm / 6 MOhm / 60 MOhm  $\pm(0,8\%+3)$   
Pojemność: 6 nF / 60 nF / 600 nF / 6  $\mu$ F / 60  $\mu$ F / 600  $\mu$ F / 6 mF / 60 mF / 100 mF  $\pm(3\%+10)$   
Częstotliwość: 9,999 Hz~9,999 MHz  $\pm(1\%+5)$   
Temperatura: -40°C~1000°C; -40°C~1832°C  $\pm(1\%+5)$   
Pomiar współczynnika hFE tranzystorów  
Test diod  
Sprawdzanie ciągłości obwodu

#### DODATKOWE FUNKCJE:

NCV (funkcja wykrywania pola elektrycznego)  
Ręczna zmiana zakresów pomiarowych  
True RMS  
Powiadomienie o przepaleniu bezpiecznika  
Powiadomienie przeciw przeciążeniowi:  $\geq 20$  A  
Tryb REL: wyzerowanie odczytu  
Zamrożenie ostatniego wskazania  
Podświetlanie wyświetlacza  
Zapis wartości maksymalnej/minimalnej  
Sygnał dźwiękowo-światlny: podczas pomiaru ciągłości i NCV  
Automatyczne wyłączanie  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
Maksymalny odczyt: 6000

#### CECHY OGÓLNE:

Zasilanie: 2x bateria AAA 1,5 V  
Rozmiar wyświetlacza: 56,5 x 36 mm  
Wymiary produktu: 183x88x56 mm  
Waga produktu: 346 g

#### ŚRODOWISKO PRACY:

Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)  
Temperatura przechowywania: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)  
Wilgotność względna: 0°C ~ 30°C = <75%, 30°C ~ 40°C = <50%  
Wysokość pracy: 0~2000 m

