

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-uni-t-ut-890d-p-18650.html>

Miernik cyfrowy uniw. Uni-T UT-890D

Cena brutto	98,22 zł
Cena netto	79,85 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20460

Opis produktu

UT890D to cyfrowy multimetr uniwersalny produkcji Uni-t. Oferowany miernik UT890D umożliwia wykonanie najczęściej mierzonych parametrów elektrycznych: pomiar napięcia DC/AC, pomiar prądu DC/AC, pomiar częstotliwości, pomiar temperatury, pomiar ciągłości obwodu elektrycznego, pomiar oporności, pomiar pojemności kondensatorów. UT890D mierzy wartość skuteczną napięcia i prądu zmiennego AC. Za pomocą miernika UT890D sprawdzimy diody półprzewodnikowe, oraz tranzystory bipolarne npn i pnp (pomiar bety hfe). Z dodatkowych funkcji mamy możliwość zarejestrowania wartości MAX i MIN w trakcie trwania pomiaru, funkcję zatrzymania wskazania na wyświetlaczu. Multimetr UT890D wyposażony jest w podświetlany wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 5999.

UT890D multimetr uniwersalny cyfrowy miernik True RMS Uni-tUT890D multimetr uniwersalny cyfrowy miernik True RMS Uni-tUT890D multimetr uniwersalny cyfrowy miernik True RMS Uni-t

dane techniczne:

miernik cyfrowy True RMS - multimetr cyfrowy UT890D produkcji Uni-t

woltomierz do pomiaru napięcia AC / DC

amperomierz do pomiaru prądu AC / DC

omomierz do pomiaru oporności elektrycznej (rezystancji)

pomiar pojemności kondensatorów

częstościomierz do pomiaru wartości częstotliwości

wyposażony w Holster na obudowie

UT890D multimetr uniwersalny cyfrowy miernik True RMS Uni-tmanual - instrukcja w języku ang. miernika UT890D

specyfikacja techniczna UT890D

pomiar podzakresy pomiarowe dokładność

napięcie DC 600,0mV $\pm(0,5\%+4)$

6,000V/60,00V/600,0V $\pm(0,5\%+2)$

1000V $\pm(0,7\%+10)$

napięcie AC 6,000V/60,00V/600,0V $\pm(0,8\%+3)$

750V $\pm(1\%+10)$

prąd DC 60,00 μ A/6,000mA/60,00mA $\pm(0,8\%+8)$

600,0mA $\pm(1,2\%+5)$

20A $\pm(2\%+5)$

prąd AC 6,000mA/60,00mA $\pm(1\%+12)$

600,0mA $\pm(2\%+3)$

20A $\pm(3\%+5)$

rezystancja 600,0 Ω $\pm(0,8\%+5)$

6,000K Ω /60,00K Ω /600,0K Ω /6,000M Ω $\pm(0,8\%+3)$

60,00M Ω $\pm(1\%+25)$

pojemność 6,000nF $\pm(5\%+35)$

60,00nF~600,0nF $\pm(2,5\%+20)$

6000 μ F/100mF $\pm(5\%+10)$

częstotliwość 9,999Hz~9,999MHz $\pm(0,1\%+5)$

zakres: 10Hz~10MHz (automatyczny) ---

≤ 100 kHz: 100mVrms \leq wejście ≤ 30 Vrms

100kHz~1MHz: 200mVrms \leq wejście ≤ 30 Vrms

1MHz: 600mVrms \leq wejście ≤ 30 Vrms

pozostałe funkcje:

LCD maksymalne wskazanie 5999 TAK

zakresy ręczna zmiana zakresów pomiarowych TAK

True RMS pomiar wartości skutecznej TAK

pasmo 40Hz~1kHz dla sin i trójkąta TAK

Max/Min pomiar wartości max i min TAK

Diode Test testowanie diod półprzewodnikowych TAK

Auto Power Off automatyczny wyłącznik po 15 minutach TAK

buzer akustyczny tester ciągłości TAK

bateria wskaźnik rozładowanej baterii TAK

Data Hold zatrzymanie wskazania TAK

REL pomiary względne TAK

LCD podświetlany wyświetlacz TAK

hFE pomiar tranzystorów bipolarnych NPN PNP TAK

impedancja wejściowa ≥ 10 M Ω TAK

zasilanie bateria 9V 6F22

waga 300g

wymiar LCD 63mm x 29mm

stopień bezpieczeństwa CE/CAT,II 1000V/ CAT,III 600V



wymiary 186mm×91mm×39mm

miernik uniwersalny | miernik cyfrowy | multimetr cyfrowy | multimetr uniwersalny | miernik do pomiaru | multimetr wielofunkcyjny |

UT890D multimetr uniwersalny cyfrowy miernik True RMS Uni-tUT890D multimetr uniwersalny cyfrowy miernik True RMS Uni-tUT890D multimetr uniwersalny cyfrowy miernik True RMS Uni-t

zestaw zawiera:

miernik UT890D

komplet przewodów pomiarowych

baterie zasilające

gwarancja:

24 miesiące

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