

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/miernik-universalny-ut892-2000v-acdc-p-9734.html>

Miernik uniwersalny UT892 2000V AC/DC

Cena brutto	145,00 zł
Cena netto	117,89 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT892
Kod producenta	MIE0469
Kod EAN	5901890078016
Producent	Uni-t

Opis produktu

Miernik uniwersalny UT892 2000V AC/DC

Multimetr cyfrowy wysokiego napięcia UT892 zapewnia pomiar AC/napięcie prądu stałego do 2000V z pełnym zakresem zabezpieczenia przed przeciążeniem. Specjalnie zaprojektowany zacisk wejściowy 2000V i wskazanie na przewody pomiarowe umożliwiają użytkownikom bezpieczne i wydajne wykonywanie pomiarów elektrycznych.

Ten miernik wyposażony jest w tryb VFC do dokładnych pomiarów na zmienna częstotliwość napędów silnikowych i hałaśliwych urządzeń. Wbudowany NCV pomaga użytkownikom wykryć obecność napięcia bez kontaktu z żadnym metalowym przewodnikiem, a test na żywo może zidentyfikować przewód pod napięciem za pomocą pojedynczego przewodu testowego. UT892 ma zdejmowaną gumową kaburę, która może również pomieścić sondy pomiarowe do obsługi jedną ręką. zaciski wejściowe na mierniku spełniają stopień bezpieczeństwa CAT II 1000V/CAT III 600V.

dane techniczne:

- napięcie prądu stałego DC: 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V / 2000 V $\pm(0,5\%+3)$
- napięcie prądu zmiennego AC: 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V / 2000 V $\pm(1\%+3)$
- napięcie zmienne AC przy załączonym filtrze dolnoprzepustowym: 0,001 V / 0,01 V / 0,1 V / 1 V $\pm(2\%+9)$
- rezystancja: 600 Ohm / 6 kOhm / 60 kOhm / 600 kOhm / 6 MOhm / 60 MOhm $\pm(0,8\%+5)$
- pojemność: 60 nF / 600 nF / 6 uF / 60 uF / 600 uF / 6 mF / 60 mF $\pm(3\%+10)$
- częstotliwość: 10 Hz ~ 10 kHz $\pm(0,5\%+2)$
- test diod
- sprawdzanie ciągłości obwodu
- automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- pomiar True RMS
- pomiar NCV
- wykrywanie przewodu fazowego
- zapis wartości MAX/MIN
- zamrożenie ostatniego wskazania
- tryb pomiaru względnego
- podświetlany ekran LCD
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- automatyczne wyłączenie
- maksymalny odczyt: 6000
- zasilanie: 2x bateria 1,5V
- wymiary produktu: 187 x 88 x 56 mm

- waga produktu: 350g
- akcesoria: Bateria, przewody pomiarowe

Dane techniczne	Zakres	UT892
Napięcie prądu stałego (V)	6.000V/60.00V/600.0V/1000V/2000V	±(0.5% + 3)
Napięcie AC (V)	6.000V/60.00V/600.0V/1000V/2000V	±(1.0% + 3)
Zmienna częstotliwość napięcia (VFC)	600V	±(5%)
Częstotliwość (Hz)	10Hz – 10kHz	±(0.5% + 2)
Rezystancja (Ω)	600,0 Ω/6.000 kΩ/60,00kΩ/6.000 mΩ/60,00mΩ	±(0.5% + 5)
Pojemność (F)	60.00nF/600.0nF – 600.0 μF/6000 μF/60mF	±(3.0% + 10)
Funkcje		
Maksymalne wskazania		6000
Auto/manual zakres		✓
NCV		✓
Test na żywo		✓
Test Diody		✓
Test Ciągłości		✓
Niski poziom naładowania baterii wskazanie	≤ Około 2.5V	✓
Zatrzymanie danych		✓
Max/Min		✓
Tryb względny		✓
Automatyczne wyłączenie zasilania	Okolo 15 minut	✓
Podświetlenie		✓
Ocena bezpieczeństwa	CAT II 1000V/CAT III 600V	✓
Ogólna charakterystyka		
Moc	AA 1.5V x2 (bez uwzględnienia)	
Kolor produktu	Czerwony i szary	
Masa netto produktu	350g (w tym baterie)	
Rozmiar produktu	187*88*56mm	
Standardowe akcesoria	Instrukcja w języku polskim, przewody pomiarowe	

--	--	--

manual - instrukcja w języku polskim

zdjęcia: