

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-cegowy-otwarte-cegi-ut-256b-uni-t-p-14213.html>



## MIERNIK CĘGOWY (OTWARTE CĘGI) UT-256B UNI-T

Cena brutto	<b>328,94 zł</b>
Cena netto	<b>267,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UT-256B</b>
Kod EAN	<b>5901890018258</b>
Producent	<b>UNI-T</b>

### Opis produktu

. jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym wyposażonym w otwarte cęgi umożliwiające pomiar dużych prądów. Urządzenie umożliwia pomiar: napięcia, prądu, rezystancji oraz pojemności. Ponadto miernik posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV).

.Miernik jest wyposażony w przetwornik True RMS umożliwiający dokładny pomiar wartości skutecznej prądu i napięcia zarówno dla przebiegów sinusoidalnych, jak i odkształconych.

Pomiar napięcia DC:	6 V ± (0.8% + 3) @ 0.001 V , 60 V ± (0.8% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V , 1000 V ± (1% + 5) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	6 V ± (1.2% + 5) @ 0.001 V , 60 V ± (1.2% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (1.2% + 3) @ 0.1 V , 750 V ± (1.5% + 5) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	200 A ± (2.5% + 5) @ 0.1 A
Pomiar prądu AC:	200 A ± (2.5% + 5) @ 0.1 A
Pomiar rezystancji:	600 Ω ± (1.2% + 2) @ 0.1 Ω , 6 kΩ ± (1% + 2) @ 0.001 kΩ , 60 kΩ ± (1% + 2) @ 0.01 kΩ , 600 kΩ ± (1% + 2) @ 0.1 kΩ , 6 MΩ ± (1.2% + 2) @ 0.001 MΩ , 60 MΩ ± (1.5% + 5) @ 0.01 MΩ

	6 mF ± (10%) @ 0.001 mF
	60 mF @ 0.01 mF
Pomiar pojemności:	 nF ± (4% + 20) @ 0.01 nF ,
Pomiar częstotliwości:	 nF ± (4% + 20) @ 0.1 nF ,
Pomiar temperatury:	 ± (4% + 20) @ 0.001 μF ,
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	 μF ± (4% + 20) @ 0.01 μF ,
Test diody:	 μF ± (4% + 20) @ 0.1 μF ,
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	