



	<a href="#">MIERNIK PRZEWODÓW MS-6818</a>	<a href="#">MIERNIK POZIOMU GŁOŚNOŚCI UT-353 UNI-T</a>
		
	1080.70 PLN 1329.26 PLN	65.10 PLN 80.07 PLN
Sygnal wyjściowy	125 kHz - Nadajnik	...
Pomiar napięcia AC	12 ... 400 V	...
Pomiar napięcia DC	12 ... 400 V	...
Zakres pomiaru poziomu głośności	...	30 dB ... 130 dB ± 1.5 dB @ 0.1 dB
Częstotliwość próbkowania	...	• 8 Hz • 1 Hz
Pasma częstotliwości	...	31.5 Hz ... 8 kHz
Typ mikrofonu	...	Mikrofon pojemnościowy : 1/2 "
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test ciągłości przewodu,</li> <li>• Wyszukiwanie miejsca uszkodzenia przewodu,</li> <li>• 3 tryby pracy: jednobiegunowa, dwubiegunowa, pętla,</li> <li>• Możliwość identyfikacji dowolnych metalowych elementów instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych, grzewczych itp.,</li> <li>• Wykrywanie przewodu w ścianie i pod ziemią na głębokości do 2m,</li> <li>• Możliwość pracy pod napięciem sieciowym oraz w obwodzie bez napięcia,</li> <li>• 8 kodów transmisyjnych ustawianych na nadajniku i rozróżnianych przez odbiornik,</li> <li>• Wbudowany buzzer pozwala na obsługę urządzenia bez patrzenia na ekran</li> </ul>	...

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hold - zatrzymanie wskazania miernika,</li> <li>• Zapis wartości MAX / MIN,</li> <li>• Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem,</li> <li>• Automatycznie wyłączenie urządzenia po 5 min,</li> <li>• Wskaźnik przekroczenia zakresu,</li> <li>• Wskaźnik niskiego poziomu baterii</li> </ul>
Temperatura pracy	...	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	≤ 80 % (bez kondensacji)
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nadajnik : Bateria 9V, typ 6LR61 - w zestawie</li> <li>• Odbiornik : 6 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03 - W zestawie</li> </ul>	3 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03 - w zestawie
Waga	0.37 kg - Nadajnik 0.27 kg - Odbiornik	0.08 kg
Producent / Marka	...	UNI-T
Wymiary	190 x 90 x 41 mm - Nadajnik 241 x 79 x 38 mm - Odbiornik	150 x 52 x 27 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata