



	<a href="#">ZŁĄCZE KRONE LSA-ZL/10</a>	<a href="#">MIERNIK UNIWERSALNY UT-136C+ UNI-T</a>
		
	8.49 PLN 10.44 PLN	84.63 PLN 104.09 PLN
Pomiar napięcia DC	...	400 mV ± (0.7% + 3) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.5% + 2) @ 0.001 V , 40 V ± (0.7% + 3) @ 0.01 V , 400 V ± (0.7% + 3) @ 0.1 V , 1000 V ± (0.7% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia AC	...	400 mV ± (1.0% + 3) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.7% + 3) @ 0.001 V , 40 V ± (1.0% + 3) @ 0.01 V , 400 V ± (1.0% + 3) @ 0.1 V , 1000 V ± (1.0% + 3) @ 1 V
Pomiar prądu DC	...	400 µA ± (1.0% + 3) @ 0.1 µA , 4000 µA ± (1.0% + 3) @ 1 µA , 40 mA ± (1.0% + 3) @ 0.01 mA , 400 mA ± (1.0% + 3) @ 0.1 mA , 4 A ± (1.2% + 5) @ 0.001 A , 10 A ± (1.2% + 5) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC	...	400 µA ± (1.2% + 5) @ 0.1 µA , 4000 µA ± (1.2% + 5) @ 1 µA , 40 mA ± (1.2% + 5) @ 0.01 mA , 400 mA ± (1.2% + 5) @ 0.1 mA , 4 A ± (1.2% + 5) @ 0.001 A , 10 A ± (2.0% + 5) @ 0.01 A

Pomiar rezystancji	...	400 $\Omega$ $\pm$ (1.0% + 2) @ 0.1 $\Omega$ , 4 k $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 2) @ 0.001 k $\Omega$ , 40 k $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 2) @ 0.01 k $\Omega$ , 400 k $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 2) @ 0.1 k $\Omega$ , 4 M $\Omega$ $\pm$ (1.2% + 2) @ 0.001 M $\Omega$ , 40 M $\Omega$ $\pm$ (1.5% + 5) @ 0.01 M $\Omega$
Pomiar pojemności	...	4 nF $\pm$ (4% + 10) @ 0.001 nF , 40 nF $\pm$ (4% + 10) @ 0.01 nF , 400 nF $\pm$ (4% + 10) @ 0.1 nF , 4 $\mu$ F $\pm$ (4% + 10) @ 0.001 $\mu$ F , 40 $\mu$ F $\pm$ (4% + 10) @ 0.01 $\mu$ F , 400 $\mu$ F $\pm$ (4% + 10) @ 0.1 $\mu$ F , 4 mF $\pm$ (4% + 10) @ 0.001 mF , 40 mF $\pm$ (4% + 10) @ 0.01 mF
Pomiar indukcyjności	...	—
Pomiar częstotliwości	...	400 Hz ... 40 MHz $\pm$ (0.1% + 4) @ 0.1 Hz ... 0.01 MHz
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego	...	—
Pomiar temperatury	...	• °C : -40 ... 40 °C $\pm$ 4 @ 1 °C , >40 ... 500 °C $\pm$ (1.0% + 5) @ 1 °C , >500 ... 1000 °C $\pm$ (2.0% + 5) @ 1 °C ,  • °F : -40 ... 104 °F $\pm$ 5 @ 1 °F , >104 ... 932 °F $\pm$ (1.5% + 5) @ 1 °F , >932 ... 1832 °F $\pm$ (2.5% + 5) @ 1 °F
hFE	...	✓
Test diody	...	✓
Sygnalizacja ciągłości obwodu	...	✓

Sprawdzanie stanów logicznych TTL	...	—
RS-232	...	—
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem</li> <li>• Hold - zatrzymanie wskazania miernika</li> <li>• Estetyczne i solidne wykonanie</li> </ul>
Zasilanie	...	2 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie
Wymiary	...	177 x 83 x 57 mm
Producent / Marka	...	UNI-T
Gwarancja	...	2 lata