



	<a href="#">MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI UT-511 UNI-T</a>	<a href="#">MAGNES W OBUDOWIE HERMETYCZNEJ OPXM-1-GY SATEL</a>
		
	610.91 PLN 751.42 PLN	37.00 PLN 45.51 PLN
Współpraca	...	AXD-200, XD-2
Klasa szczelności	...	IP65
Kolor	...	Szary
Pomiar rezystancji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie probiercze 100 V : 0.1 MΩ ... 500 MΩ</li> <li>• Napięcie probiercze 250 V : 0.5 MΩ ... 1.99 G&amp;#937</li> <li>• Napięcie probiercze 500 V : 1 MΩ ... 3.99 G&amp;#937</li> <li>• Napięcie probiercze 1000 V : 2 MΩ ... 10 G&amp;#937</li> </ul>	...
Dokładność pomiaru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 kΩ ... 100 MΩ ± (3% + 5)</li> <li>• &gt; 100 MΩ ± (5% + 5)</li> </ul>	...
Napięcie otwartego obwodu	Napięcie probiercze + 20 %	...
Natężenie prądu testującego	1 mA ... 1.2 mA @ 100 kΩ / 100 V 1 mA ... 1.2 mA @ 250 kΩ / 250 V 1 mA ... 1.2 mA @ 500 kΩ / 500 V 1 mA ... 1.2 mA @ 1 MΩ / 1000 V	...
Natężenie prądu zwarcia	~ 2 mA	...
Pomiar napięcia AC	30 V ... 750 V ± (2% + 3) @ 1 V	...
Pomiar napięcia DC	30 V ... 1000 V ± (2% + 3) @ 1 V	...
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych	✓	...
RS-232	—	...
USB	—	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bargraf,</li> <li>• Możliwość wykonania pomiaru porównawczego,</li> <li>• Ostrzeżenie o użyciu wysokiego napięcia w czasie pomiaru,</li> <li>• Pomiar indeksu polaryzacji (PI),</li> <li>• Maksymalny czas trwania pomiaru: 30 min,</li> <li>• Zapis do 18 wyników pomiarów w pamięci urządzenia,</li> <li>• Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem,</li> <li>• Alarm niskiego poziomu baterii,</li> <li>• Estetyczne i solidne wykonanie</li> </ul>	...
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	≤ 85 % (bez kondensacji)	...
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x Bateria 1.5V, typ R14/LR14 - w zestawie,</li> <li>• 15 V DC / 600 mA (brak zasilacza w zestawie)</li> </ul>	...
Waga	0.92 kg	0.05 kg
Wymiary	202 x 155 x 91 mm	102 x 23 x 20 mm
Producent / Marka	UNI-T	SATEL
Gwarancja	2 lata	2 lata