

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/cegowy-miernik-rezystancji-uziemienia-oraz-pradu-uplywu-ut-278a-uni-t-p-5372.html>



CĘGOWY MIERNIK REZYSTANCJI UZIEMIENIA ORAZ PRĄDU UPŁYWU UT-278A UNI-T

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-278A
Kod EAN	5901890044226

Opis produktu

Wybrane cechy: Zamrożenie najwyższego lub najniższego wskazania, Hold - zatrzymanie wskazania miernika ;

Miernik cęgowy UT-278A umożliwia pomiar rezystancji uziemienia oraz natężenia prądu upływu

Pomiar prądu DC:	
Pomiar prądu AC:	0 ... 9.95 mA \pm (2.5% + 1 mA) @ 0.05 mA , 10 ... 99 mA \pm (2.5% + 5 mA) @ 0.1 mA , 100 ... 299 mA (2.5% + 10 mA) @ 1 mA , 0.30 ... 2.99 A \pm (2.5% + 0.1 A) @ 0.01 A , 3 ... 9.9 A \pm (2.5% + 0.3 A) @ 0.1 A , 10 ... 30 A \pm (2.5% + 0.5 A) @ 0.1 A
Pomiar rezystancji:	0.010 ... 0.099 Ω \pm (2% + 0.01 Ω) @ 0.001 Ω , 0.10 ... 0.99 Ω \pm (2% + 0.01 Ω) @ 0.01 Ω , 1.0 ... 49.9 Ω \pm (1.5% + 0.1 Ω) @ 0.1 Ω , 50.0 ... 99.5 Ω \pm (1.5% + 0.5 Ω) @ 0.5 Ω , 100 ... 199 Ω \pm (2% + 1 Ω) @ 1 Ω , 200 ... 395 Ω \pm (5% + 5 Ω) @ 5 Ω , 400 ... 590 Ω \pm (10% + 10 Ω) @ 10 Ω , 600 ... 880 Ω \pm (20% + 20 Ω) @ 20 Ω , 900 ... 1200 Ω \pm (25% + 30 Ω) @ 30 Ω
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	Zamrożenie najwyższego lub najniższego wskazania, Hold - zatrzymanie wskazania miernika, Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, Alarm niskiego poziomu baterii, Estetyczne i solidne wykonanie, W komplecie znajduje się praktyczne etui
Zasilanie:	4 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie
Waga:	1.09 kg
Wymiary:	288 x 98 x 56 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata

