



## Multimetr cyfrowy z sondami testowymi ze zintegrowaną ochroną przed uderzeniami

Nr artykułu.: 117.0215

EAN: 4042146958513

Cena specjalna: 119,50 € \*



## Opis

- specjalnie opracowany multimetr wysokiej jakości ze zintegrowaną ochroną przed uderzeniami do pojazdów hybrydowych
- bardzo bezpieczny CATIII (1000V), CATIV (600V)
- Z rozszerzoną funkcją pomiaru momentów obrotowych
- Wyświetlacz LCD z wyświetlaczem cyfrowym
- centralny przełącznik obrotowy
- Z automatycznym wyborem obszaru
- Duży wyświetlacz LCD z kontrastem wyświetlacza i podświetleniem
- ze zintegrowanym zabezpieczeniem ceramicznym 1000V (600 mA) – 32 x 6 mm do ochrony obwodów
- ze zintegrowanym zabezpieczeniem ceramicznym 1000V (20 A) – 38 x 10 mm do ochrony obwodów
- Wraz z przewodami pomiarowymi z sond, zaciskami krokodylowymi i czujnikami temperatury
- z włącznikiem / wyłącznikiem
- składany stojak
- stabilna plastikowa obudowa
- W praktycznej torbie do przechowywania

## Funkcje:

- Pomiar napięcia stałego i zmiennego
- Pomiar natężenia stałego i zmiennego
- pomiar rezystancji
- Dwell
- Kontrola diod (za pomocą sygnału dźwiękowego)
- Pomiar momentów obrotowych
- Automatyka wyłączeniowa temperatury
- Pomiar częstotliwości

## Cechy

<b>Akumulator litowy w zestawie:</b>	Nie
<b>Akumulator w zestawie:</b>	Tak
<b>Długość mm:</b>	192
<b>Długość opakowania mm:</b>	205
<b>Głębokość w mm:</b>	61
<b>Jednostka opakowaniowa:</b>	1
<b>Klasa wagowa akumulatora:</b>	Klasa 03 (31 - 50g)
<b>Kąt zamknięcia:</b>	4, 5, 6, 8 cylindrów
<b>Liczba potrzebnych baterii:</b>	1
<b>Możliwość ładowania akumulatora:</b>	Nie
<b>Napięcie (V):</b>	9
<b>Pomiar częstotliwości:</b>	9.999 Hz - 9.999 MHz
<b>Pomiar temperatury:</b>	-20° do +1000° C (-4° do 1832° F)
<b>Prąd zmienny:</b>	60 mA - 20 A
<b>Szerokość opakowania mm:</b>	225
<b>Szerokość w mm:</b>	92
<b>Temperatura do dokładnych pomiarów:</b>	23° C ± 5° C
<b>Temperatura robocza:</b>	0° do +40° C (32° do 104° F)
<b>Temperatura składowania:</b>	-10° do +50° C (14° do 122° F)
<b>Typ baterii:</b>	9V
<b>Waga akumulatora [kg]:</b>	0.047
<b>Waga w g:</b>	430
<b>Wysokość opakowania mm:</b>	90
<b>Wyświetlacz:</b>	cyfrowy
<b>Zabezpieczenie S1 (przeływ dokładny):</b>	1000 V (600 mA) - 32 x 6 mm
<b>Zabezpieczenie S2 (gniazdo pomiarowe):</b>	1000 V (20 A) - 38 x 10 mm
<b>Zasilanie:</b>	Bateria 9V
<b>Zawartość linku video:</b>	<a href="https://youtu.be/FDXrRhWT9Ic" target="_blank">https://youtu.be/FDXrRhWT9Ic</a> </a></a>
<b>Zwroty nie są akceptowane:</b>	Tak
<b>pomiar rezystancji:</b>	600 Ohm - 60 MOhm
<b>prąd stały:</b>	60 mA - 20 A
<b>skład akumulatora:</b>	węgiel cynkowy
<b>stałe napięcie:</b>	600 mV - 1000
<b>zmienne napięcie:</b>	6 V -750



