

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-cem-dt-9987-p-15431.html>



Miernik cyfrowy uniw. CEM DT-9987

Cena brutto	2 069,98 zł
Cena netto	1 682,91 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16812

Opis produktu

OPIS Obudowa	podwójnie formowana, IP67
Próba zrzutowa	2m
Napięcie maksymalne pomiędzy gniazdem, a uziemieniem	1000V CAT.III, 600V CAT.IV
Zasilanie	- bateria CR2032 (podtrzymanie pamięci)
Zasilacz do ładowania akumulatora litowo-jonowego	- akumulator Li-ion 7,4V/2400mAh - wejście 100-240V AC 50/60Hz 0,4A
Wyświetlacz	- wyjście 10V DC 1A LCD TFT, max wskazanie 50,000 z bargrafem
Wybór zakresu	automatycznie
Wskaźnik przekroczenia zakresu	OL
Wskaźnik polaryzacji	■ dla ujemnej polaryzacji
Wskaźnik rozładowania baterii	na wyświetlaczu
Bezpieczniki	- zakres μ A, mA: 800mA/1000V 5x20mm ceram. - zakres 10A: 10A/1000V 5x20mm ceram.
Temperatura pracy	5°C ~ 40°C
Temperatura przechowywania	-20°C ~ 60°C
Wymiary/waga	235 x 108 x 63.5mm / 839g wraz z baterią
Pomiar następujących wielkości	- prąd AC (0-1000Hz) - 500 μ A-20A - prąd DC - 500 μ A-20A - pomiar pętli prądowej - 4-20mA - napięcie AC (50Hz-10kHz) - 50mV-1000V - napięcie DC - 50mV-1000V - rezystancja - 50 Ω -50M Ω - pojemność - 5nF-10mF - częstotliwość - 50Hz-10MHz - temperatura - -50-+1000°C
Pozostałe funkcje	- True RMS - wbudowany Bluetooth - pomiar współczynnika szczytu Crest Factor (CF)

- zapis pomiarów do pamięci
- tryb wyświetlania wartości średniej – REL
- funkcja Low Pass Filter (filtr dolnoprzepustowy)
- funkcja zatrzymania wyniku pomiaru na ekranie (HOLD)
- funkcja rejestrowania wartości maksymalnej i minimalnej (MAX/MIN)
- automatyczny wyłącznik zasilania
- tryb wyświetlania wartości szczytowej dodatniej lub ujemnej - PEAK
- wskaźnik linijkowy - bargraf
- pomiar ciągłości obwodu
- test diody