

**MAGNETI
MARELLI**

AFTERMARKET

MULTIMETR M1

UNIWERSALNY ZESTAW POMIAROWY

Cyfrowy miernik uniwersalny
z cęgami prądowymi i sondą
temperatury



MULTIMETR M1-UNIWERSALNY ZESTAW POMIAROWY

Cyfrowy miernik uniwersalny z cęgami prądowymi i sondą temperatury



MULTIMETR z UNIWERSALNEGO ZESTAWU POMIAROWEGO M1 (007936346000) to przenośny, uniwersalny tester cyfrowy o wysokiej dokładności, rozdzielczości i powtarzalności pomiaru. Łatwy w użyciu, z zabezpieczeniem przed przepięciem i przeciążeniem, pozwala na pomiar: napięcia DC/AC, prądu DC/AC, rezystancji, pojemności, częstotliwości, sygnału cyklu pracy, temperatury, dodatniego spadku napięcia diod i przewodności; wyposażony w brzęczyk. Podświetlany, cyfrowy wyświetlacz LCD, ze znakami wielkości 25 mm, co ułatwia sprawne odczytywanie wyników i funkcją automatycznego wyłączenia zasilania zapewniającą autonomiczne działanie akumulatora. Kompaktowy kształt, bez ostrych krawędzi i z ergonomicznym uchwytem sprawia, że jest to narzędzie praktyczne w użyciu. Spełnia wymagania normy IEC-1010 dla elektronicznych przyrządów pomiarowych o kategorii przepięciowej 1000 V (KAT III).

Dane techniczne

- Wymiary i waga ZESTAWU
351x81x287 mm (WxSxG) 1,63 kg
- Wymiary i waga miernika
188x52x88 mm (WxSxG) 0,43 kg
- Baterie 9 V niezałączone



POMIARY	ZAKRES POMIAROWY	ROZDZIELCZOŚĆ
Napięcie ciągłe	600 mV ÷ 600 V	0,1 mV ÷ 100 mV
	1000 V	1 V
Napięcie zmienne	6V ÷ 600V	1 mV ÷ 100 mV
	750 V	1 V
Prąd stały	600 µA ÷ 600 mA	0,1 µA ÷ 100 µA
	6 A ÷ 20 A	1 mA ÷ 10 mA
Prąd zmienny	600 µA ÷ 600 mA	0,1 µA ÷ 100 µA
	6 A ÷ 20 A	1 mA ÷ 10 mA
Prąd stały/zmienny (z cęgami prądowymi)	6 A ÷ 20 A	1 mA ÷ 10 mA
Rezystancja	600 Ω	0,1 Ω
	6 kΩ 4 6 MΩ	1 Ω ÷ 1 kΩ
	60 MΩ	10 kΩ
Częstotliwość	9,999 Hz ÷ 9,999 MHz	0,001 Hz ÷ 1 kHz
Duty-Cycle	0,1 % ÷ 99,9 % (<10 kHz)	0,1 %
Temperatura (z sondą)	-20 °C ÷ 1000 °C	1 °C