

Ausschreibung

DMT-4010RMS

Digitalmultimeter

für den professionellen Einsatz

- True-RMS-Messverfahren
- Staub- und Wasserschutz gemäß IP-Klasse 67 bei abgedeckten Messbuchsen
- Bereichsautomatik für schnellere Messungen
- 4000-Digit-Auflösung
- Zusätzliche Balkenanzeige
- Spannungsmessung bis DC/~ 1000 V
- Strommessung bis DC/~ 10 A
- Frequenzmessung bis 10 MHz
- Widerstandsmessung bis 40 MΩ
- Kapazitätsmessung bis 40 mF
- Temperaturmessung -20 °C bis +760 °C
- Akustische Durchgangsprüfung
- Diodentest
- Data-Hold (Messwertspeicher)
- Peak-Hold
- Maximal- und Minimalwert-Aufzeichnung
- LC-Display mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung
- Automatische Abschaltung
- Überlastschutz
- Lieferung mit Messleitungen und Schutztasche

Technische Merkmale:

Anzeige	21 mm LCD, 3¾ Digits, Balkenanzeige
Bereichswahl	automatisch, manuell
Spannung	5 Bereiche DC 400 mV-1000 V ~ 400 mV-1000 V
Strom	5 Bereiche DC 400 µA-10 A ~ 400 µA-10 A
Widerstand	6 Bereiche 400 Ω-40 MΩ
Frequenz	4 Bereiche 4 kHz-10 MHz
Kapazität	8 Bereiche 4 nF-40 mF
Temperatur	1 Bereich -20 °C bis +760 °C -4 °F bis +1400 °F Sensor-Typ K
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +50 °C
Abmessungen	85 x 180 x 54 mm

Gewicht	inkl. Gummiholster
Stromversorgung	430 g
Besonderheiten	9-V-Block (n. mittel.)
	Peak, Min/Max, Hold, IP67

Fabrikat: MONACOR

Typ: DMT-4010RMS

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,13 x 0,08 x 0,24 m

Bruttogewicht: 0,688 kg

Nettogewicht: 0,609 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,43 kg