

Texto descriptivo

DMT-4010RMS

Multímetro digital,

para aplicaciones profesionales.

- Método de medición RMS real
- Protegido contra polvo y agua, IP67 cuando las tomas de test están cubiertas
- Autonivelación para mediciones más rápidas
- Resolución: 4.000 dígitos
- Visualización de barra gráfica adicional
- Medición del voltaje: hasta DC/~ 1.000 V
- Medición de la corriente: hasta DC/~ 10 A
- Medición de la frecuencia: hasta 10 MHz
- Medición de la resistencia: hasta 40 MΩ
- Medición de la capacitancia: hasta 40 mF
- Medición de temperatura: -20 a 760 °C
- Test de continuidad acústica
- Test de diodo
- Data Hold (almacenamiento de datos)
- Peak Hold (retención de pico)
- Referencia de los valores de medición
- Valor máximo y mínimo de grabación
- LCD con retroiluminación conmutable
- Desconexión automática
- Protección contra sobrecargas
- Entregado con cables de test y bolsa de protección

Especificaciones:

Visualización	LCD de 21 mm, dígitos: 3 ¾ Visualizador de barra gráfica
Selección funcionamiento	automático, manual
Voltaje	5 rangos DC 400 mV - 1.000 V ~ 400 mV - 1.000 V
Corriente	5 rangos DC 400 µA - 10 A ~ 400 µA~ - 10 A
Resistencia	6 rangos 400 Ω-40 MΩ
Frecuencia	4 rangos 4 kHz - 10 MHz
Capacitancia	8 rangos 4 nF - 40 mF
Temperatura	1 rango -20 °C hasta 760 °C -4 °F hasta 1400 °F sensor tipo K
Temp. ambiente admis.	-10 a 50 °C

Dimensiones	83 x 180 x 54 mm con bolsa de caucho
Peso	430 g
Alimentación	batrería de 9 V (no entregada)
Particularidades	Pico, Mín/Máx, Hold, IP67

Marca: MONACOR

Tipo: DMT-4010RMS

Cantidad: 1

Dimensiones del paquete (B x H x P): 0,13 x 0,08 x 0,24 m

Peso bruto: 0,688 kg

Peso neto: 0,609 kg

Peso del producto (sin accesorios): 0,43 kg