

Bahco - BMMTRMS1 - PRODUCTO

Multímetro. Este multímetro digital BMMTRMS1 preciso y fiable de Bahco es la solución perfecta para los usuarios que buscan un tester sencillo y

Características:

- Largo: 165 mm.
- Ancho: 70 mm.
- Altura: 235 mm.

Este multímetro digital BMMTRMS1 preciso y fiable de Bahco es la solución perfecta para los usuarios que buscan un tester sencillo y seguro de utilizar para la medición de voltaje AC / DC, amperaje, frecuencia, resistencia, capacidad, continuidad, polaridad y temperatura. Incluye: Estuche para multímetro con enganche para la correa | Juego de cables de 1 m de largo con sonda de silicona para prueba de la aguja: Cat III 1000 V, 10 A | Pinzas de prueba de cocodrilo con una apertura de la mordaza de 12,7 mm con cable de 1 m de largo: Cat III 1000 V, 10 A | Tª sensor de sonda de punta de 1 m de longitud | Cable USB del multímetro para conectar al PC de 1,2 m de largo | Dispositivo de memoria USB con el software de conectividad PC Link y el manual del usuario en los 12 idiomas siguientes: inglés, francés, español, sueco, turco, ruso, portugués, italiano, griego, eslovaco, checo y polaco | Informe de calibración | 1 batería 6F22 (9 V) incluida | Especificaciones: | Medición True RMS | Característica de tensión sin contacto | Medición relativa | Apagado automático | Retención de datos | Función de luz de fondo | Ajuste automático/manual | Indicación de polaridad | Test de diodos | Prueba de continuidad | Indicador de nivel bajo de batería | Rango de tensión CC: 600 mV $\pm 0,5\%$, 6 V / 60 V / 600 V $\pm 0,8\%$, 1000 V $\pm 1,0\%$ | Rango de tensión AC: 600 mV / 6 V / 600 V $\pm 1,0\%$, 1000 V $\pm 1,5\%$ | Corriente CC: 600 μ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A $\pm 1,5\%$ | Clasificación CAT: CAT III 1000 V / CAT IV 600 V | Resistencia: 600 Ω / 6 KO / 60 KO / 600 KO / 6 MO $\pm 0,5\%$, 60 MO $\pm 1,5\%$ | Capacidad: 6 nF $\pm 3,0\%$, 600 nF / 6 μ F / 60 μ F / 300 μ F $\pm 5,0\%$ | Frecuencia lógica: 10 Hz ~ 1 MHz $\pm (0,1\% + 3)$ | Frecuencia lineal: 10 Hz ~ 10 KHz $\pm (0,05\% + 8)$ | Ciclo de trabajo: 1% ~ 99% | Temperatura: -55 °C ~ 1000 °C $\pm (2\% + 2)$ | Protección de fusibles: 0,63 A / 1000 V x 1 para rangos μ A y mA y 10 A / 1000 V x 1 para rango 10 A

