



PINZA MULTIMÉTRICA DIGITAL TRUE RMS

BAWCM05

ESPECIFICACIONES	RANGO	PRECISIÓN
Corriente	40A/400A	± 2,5% + 3d
Tensión Vca	4/40/400/600V	± 1,5% + 3d
Tensión Vcc	400mV	± 1,5% + 5d
Resistencia	4/40/400/600V	± 1% + 3d
	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ	± 1,2% + 3d
	40MΩ	± 1,5% + 5d
Capacidad	1nF-4μF	± 2,5% + 10d
	4μF-400μF	± 4% + 20d
	4mF	± 5% + 30d
Frecuencia	10Hz-400kHz	± 1% + 5d
	400kHz-4MHz	± 2% + 5d
Temperatura	0~750°C/-32~1382°F	± 2% + 1°C
Protección contra sobrecarga	✓	



FUNCIONES

- Medición de Corriente, Tensión, Resistencia, Continuidad y Temperatura
- NCV Detector de tensión s/contacto
- Display 3½ dígitos 3999 cuentas
- Rangos máximos hasta 600A y 600V
- AUTO RANGO
- Retención de lectura
- Medición de Continuidad con alarma sonora
- Prueba de diodo
- Pantalla retroiluminada
- Indicación de batería baja
- Auto apagado
- Apertura de mordaza Ø 26mm

GENERALIDADES

- Batería 2x1,5V AAA
- Peso 208g.
- Dimensiones 185x71x35mm.
- Normativa de seguridad: EN61010-1, EN61010-4-034, CAT II 600V

ACCESORIOS

- Manual
- Puntas de prueba
- Termocupla Tipo "K"
- Funda

