



MINI PINZA AMPERIMÉTRICA DCM-039

CARACTERÍSTICAS:

- Pinza amperimétrica digital DC/AC precisa para medición de corriente.
- Alta resolución de 10 mA en un rango de 40 A DC/AC.
- Un toque a cero para el ajuste DCA.
- Mordaza de 23 mm de diámetro.
- Gran pantalla LCD de 3 3/4 dígitos con gráfico de barras rápido (20 veces / seg.) Para observación transitoria.
- Medidas de continuidad y frecuencia.
- Funciones Max / Min y Data Hold.
- Protección de sobrecarga de 600 V para medición de ohmios.
- Interruptor giratorio simple fácil para cualquier selección de función.
- Ideal para trabajos en cajas de distribución abarrotadas o áreas de cables.

ESPECIFICACIONES (23 +/- 5 GRADOS °C)

- A en DC 0-40A 10mA +/- 1.0% +/- 2 dígitos.
- A en DC 0-150A 100mA +/- 1.0% +/- 2 dígitos.
- A en DC 150-200A 100mA -2,2% +/- 2 dígitos.
- A en AC 0-40A 10mA +/- 1.0% +/- 3 dígitos.
- A en AC 0-150A 100mA +/- 1.0% +/- 3 dígitos.
- A en AC 150-200A 100mA -2.2% +/- 3 dígitos.
- V en DC 0-400V 0,1 V +/- 1,0% +/- 2 dígitos.
- V en AC 0-400V 0,1 V +/- 1,0% +/- 2 dígitos.
- 0 ohmios-400 ohmios 0,1 ohmios +/- 1,0% +/- 2 dígitos bip si <40 ohmios (aprox.).
- Hz 0-1000KHz 0.1-100 +/- 0.5% +/- 2dpts Sensibilidad de 1V Rango automático.

ESPECIFICACIÓN GENERAL

- Tipo de batería: dos 1.5V SUM-3.
- Selección de rango: manual.
- Indicación de sobrecarga: el dígito más a la izquierda parpadea.
- Consumo de energía: 10 mA (aprox.).
- Indicación de batería baja.
- Tiempo de muestreo: 2 veces / seg. (monitor).
- 20 veces / seg. (gráfico de barras).
- Temperatura de funcionamiento: -10 grados C a 50 grados C.
- Humedad de funcionamiento: menos del 85% relativo.
- Altitud: hasta 2000 M.
- Temperatura de almacenamiento: -20 a 60 ° C.
- Humedad de almacenamiento: menos del 75% relativo.
- Dimensiones: 183 mm (largo) x 63,6 mm (ancho) x 35,6 mm (alto) (7.2 "" (L) x 2.5 "" (W) x 1.4 "" (H)).
- Peso: 190 g (batería incluida).
- Accesorios: bolsa de transporte x 1.
- Manual de usuario x1 y Batería de 1,5 V x 2

