



Amperímetro digital de gancho LT-CM9930



Descripción General

Capacidad de medición hasta 2,000 Amperes DC y AC. Cuenta con un multímetro digital integrado con capacidad para medir: voltaje AC y DC, resistencia, capacitancia, frecuencia, ciclo de duración, diodo y continuidad.

Características

- El diseño cumple con el requerimiento de seguridad IEC 1010 CAT III 1000V
- Lectura de medición RMS verdaderos de ACV & ACA
- El circuito tipo LSI provee de una alta confiabilidad y durabilidad
- Multifunciones de rango automático ACA, DCA, ACV, DCV, Ohms, Capacitancia, Hz, Ciclo de duración, Diodo y confirmación de continuidad.
- Amplios rangos en mediciones con tenaza (2000^a, 240A) en ambos ACA & DCA
- 4 rangos ((240 μ A, 2,400 μ A, 24 mA, 240 mA) directos para ambas lecturas ACA & DCA
- Protección por sobrecarga disponible para todos los rangos
- Retención de datos, tecla relativa y luz de fondo
- Cuerpo de plástico ABS compacto y de alta durabilidad, resistente al fuego

Especificaciones Generales

Pantalla:	LCD 15 mm (0.6") 4 dígitos, indicación máxima de 5000
Rango de medición:	ACA, DCA, ACV, DCV, Ohms, capacitancia, Hz, ciclo de duración, diodo y chequeo de continuidad
Polaridad:	Cambio automático "-" indica polaridad negativa
Ajuste a cero:	<ul style="list-style-type: none"> • DCA: Presionando botón de ajuste • Otros rangos: Ajuste automático
Saturación:	Indicación de "1" a "-1"
Tiempo de muestreo:	Aproximadamente 0.35 segundos, 006P, MN1604 (PP3) o equivalente
Baterías:	Alcalinas de alta duración DC 9V
Consumo de poder:	Aproximadamente DC 5 mA
Temperatura de	0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F)

operación:	
Humedad de operación:	Menos de 80% de RH
Tamaño:	255 x 73 x 38 mm (10 x 2.9 x 1.5 pulgadas)
Peso:	380 gramos (0.85 libras) con las baterías incluidas
Accesorios incluidos:	<ul style="list-style-type: none">• Manual operativo• Probador (rojo y negro)• Fusible