MEDIDORES DE PINZA SERIE 500

MODELOS 512 Y 514

ESPECIFICACIONES

(conmutación automática de escalas)

(conmutación automática de escalas)

(conmutación automática de escalas)

(conmutación automática de escalas)

Impedancia de entrada

Tensión de prueba máx.

Tensión de prueba máx.

ENTRADA DE CORRIENTE

Señal de entrada mín.

Señal de entrada mín.

Fuente de alimentación

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Temperatura de funcionamiento

ENTRADA DE TENSIÓN

Tensión de circuito abierto

(conmutación automática de escalas)

4 kHz

10 kHz

4 kHz

10 kHz

4 kHz

10 kHz

4 kHz

10 kHz

10 Hz a 10 kHz

10 Hz a 10 kHz

Impedancia de entrada

MODELOS

Corriente CA

Resolución

Resolución

Precisión

Corriente CC

Resolución

Resolución

Precisión

Resistencia

Precisión

Continuidad

Frecuencia

Rango

Rango

Precisión

Precisión

Prueba de diodos

Precisión

Tensión CC

Precisión

Tensión CA

Una gama completa de instrumentos profesionales y seguros que cumplen con las normas internacionales de seguridad y calidad

50 a 60 Hz

60 a 500 Hz

60 a 500 Hz

512 TRMS

0.05 a 1000 Arms

0,01 A, 0,1 A y 1 A

±1,9% de la lectura ± 5 cuentas

±1,9% de la lectura ± 5 cuentas

0,5 a 750 Vrms

0,1 V y 1 V

±1,2% de la lectura ± 5 cuentas

10 MΩ

0.2 a 1000 V

0,1 V y 1 V

±0,75% de la lectura ± 2 cuentas

10 MΩ

 $0,2 \text{ a } 4000 \Omega$

±1% de la lectura ± 2 cuentas

3 Vcc

0,6 mA

3 Vcc

<40 Ω

3 Vcc

Resolución de 1 Hz

±0,1% de la lectura ± 1 cuenta

2 Arms

Resolución de 1 Hz

Resolución de 10 Hz

±0,1% de la lectura ± 1 cuenta

5 Vrms

5 Vrms

0° a 40°C (32° a 104°F)

< 80% de humedad relativa,

sin condensación



MODELOS 512 Y 514

Abertura de la pinza: 40 mm (1,575 pulg.) Tamaño del conductor: un cable de 750 kcmil o dos cables de 350 kcmi

514 TRMS

0.05 a 1000 Arms

0,01 A, 0,1 A y 1 A

±1,9% de la lectura ± 5 cuentas

±2,5% de la lectura ± 5 cuentas

0,5 a 750 Vrms

0,1 V y 1 Vrms

±1,5% de la lectura ± 5 cuentas

10 MΩ

1 A a 1000 A

0,01 A, 0,1 A y 1 A

±2,5% de la lectura ± 10 cuentas

0.2 a 1000 V

0,1 V y 1 Vrms

±1% de la lectura ± 2 cuentas

10 MΩ

 $0,2 \text{ a } 4000 \Omega$

±1% de la lectura ± 2 cuentas

3 Vcc

1,7 mA

3 Vcc

<40 Ω

3 Vcc

Resolución de 1 Hz

Resolución de 10 Hz

±0,1% de la lectura ± 1 cuenta

2 Arms

5 Arms

Resolución de 1 Hz

Resolución de 10 Hz

±0,1% de la lectura ± 1 cuenta

5 Vrms

10 Vrms

*-25° a 50°C (-14° a 122°F)

< 80% de humedad relativa,

sin condensación















CARACTERISTICAS

- Medidor de pinza de función completa, tamaño estándar
- 1000 Aca ó 1000 Aca/cc (mediciones de corriente)
- 750 VcA ó 1000 Vcc (mediciones de tensión)
- Mediciones TRMS
- Mediciones de resistencia hasta 4000 Ω
- Continuidad con señal acústica por debajo de 40 Ω
- Mediciones de frecuencia a partir de V y A
- Prueba de diodos
- Función de pico de 1 ms para una captura rápida de señales
- Función de retención para "congelar" las
- Botón pulsador para facilitar la puesta a cero de Acc
- Pantalla LCD grande de 4000 cuentas, fácil de leer
- Gráfico de barras analógico de 42 segmentos
- Con cables de prueba y funda blanda







INCLUYE

Funda blanda portátil, un par de cables de prueba, batería de 9 V y manual del usuario.



*Nota: Si se va a usar el instrumento por debajo de 0°C (32°F), se recomienda cambiar la batería para garantizar buenos resultados.

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
2117.68	Medidor de pinza modelo 512 (TRMS, 1000 Aca, 750 Vca/1000 Vcc, 600 Vca/cc, ohmios, continuidad, Hz)
2117.70	Medidor de pinza modelo 514 (CA/CC, TRMS, 1000 Aca, 750 Vca/1000 Vcc, 600 Vca/cc, ohmios, continuidad, Hz)

Batería alcalina de 9 V (incluida)

