MEDIDORES DE PINZA

SERIE 500





MODELO 503

Abertura de la pinza: 28 mm (1,1 pulg.) Tamaño del conductor: un cable de 500 kcmil

MODELO 503

Medidor de pinza pequeño y compacto que cabe en cualquier maletín de trabajo





ESPECIFICACIONES

MODELO	503
Corriente CA (conmutación automática de escalas)	0,05 a 400 A
Resolución	0,01 A a 0,1 A
Precisión 50 a 60 Hz 60 a 500 Hz	\pm 1,5% de la lectura \pm 10 cuentas \pm 2,5% de la lectura \pm 10 cuentas
Tensión CA (conmutación automática de escalas)	0,5 a 600 V
Resolución	0,1 V y 1 V
Precisión 50 a 60 Hz 60 a 500 Hz	$\pm 0,8\%$ de la lectura ± 5 cuentas $\pm 1,5\%$ de la lectura ± 5 cuentas
Impedancia de entrada	10 ΜΩ
Corriente CC (conmutación automática de escalas)	0,10 a 400 A
Resolución	0,01 A y 0,1 A
Precisión	±2,5% de la lectura ± 10 cuentas
Tensión CC (conmutación automática de escalas)	0,2 a 600 V
Resolución	0,1 V y 1 V
Precisión	±1% de la lectura ± 2 cuentas
Impedancia de entrada	10 ΜΩ
Resistencia	0,2 a 400 Ω
Precisión	±1% de la lectura ± 2 cuentas
Tensión de prueba máx.	1,5 Vcc
Continuidad	<40 Ω
Tensión de prueba máx.	1,5 Vcc
Fuente de alimentación	Dos baterías AA de 1,5 (incluidas)

CARACTERÍSTICAS

- Tamaño compacto: cabe en su bolsillo
- Mediciones de corriente de 400 Aca ó 400 Aca/cc
- Mediciones de tensión de 600 VCA/CC
- Mediciones de resistencia hasta 400 Ω
- Continuidad con señal acústica por debajo de 40 Ω
- Función de retención para "congelar" las lecturas
- 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 portátil

INCLUYE



DESCRIPCIÓN Nº DE CATÁLOGO

Medidor de pinza modelo 503 (CA/CC, 400 Aca/cc, 600 Vca/cc, ohmios, continuidad)



2117.22