



FICHA TECNICA

MODELO: PINZA PARA MEDIR RESISTENCIA DE CAMPO UT278A

PRESUPUESTO	DISTANCIA	EXACTITUD
MODELO		UT278A
Resistencia de tierra ()	0.01Ω-0.099Ω	± (1% + 0.01)
	0.1Ω-0.99Ω	± (1% + 0.01)
	1.0Ω-49.9Ω	± (1% + 0.1)
	50Ω-99.5Ω	± (2% + 0.5)
	100Ω-199Ω	± (3% + 1)
	200Ω-395Ω	± (6% + 5)
	400Ω-590Ω	± (10% + 10)
	600Ω-800Ω	± (20% + 20)
	800Ω-1200Ω	± (25% + 30)
Corriente de fuga (A)	0mA-9mA	± (2.5% + 1)
	10mA-99mA	± (2.5% + 5)

	100mA-299mA	$\pm (2.5\% + 10)$
	0.30A-2.99A	$\pm (2.5\% + 0.1)$
	3.0A-9.9A	$\pm (2.5\% + 0.3)$
	10.0A-20.0A	$\pm (2.5\% + 0.5)$
	3A-30A	$\pm (2.5\% + 0.5)$
CARACTERISTICAS		
Display Count	Pantalla digital LCD de 4 bits	√
Rango automático		√
Capacidad de la mandíbula		32mm
Tiempo de medición individual	1s	√
Frecuencia de Medición de Resistencia	> 1kHz	√
Frecuencia de medición actual	50Hz / 60Hz	√
Límite de resistencia de alarma	1Ω-199Ω	√
Alarma de límite de corriente	1mA-499mA	√
RS-232		√
Beeper y alarma de luz		√
Reconocimiento de señal de interferencia		√
Pantalla de rango excesivo		√
Indicación de batería baja		√
Registro de datos		99

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Poder	Batería alcalina de 1.5V (5 #) X4
Tamaño del LCD	47 mm x 28,5 mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso del Producto	1160g
Tamaño del producto	285 mm x 85 mm x 56 mm
accesorios estándar	Baterías, anillo de prueba, caja de herramientas
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, manual de usuario
Cantidad estándar por caja	6 unids
Medición estándar del cartón	610 mm x 375 mm x 320 mm
Peso bruto del cartón estándar	25kg
Accesorios Opcionales	Cable de interfaz RS232, CD de software para PC