



FICHA TECNICA

MODELO: PINZA PARA MEDIR RESISTENCIA DE CAMPO UT275

PRESUPUESTO	DISTANCIA	EXACTITUD
TIPO		UT275
Resistencia de tierra (Ω)	0.01 ~ 0.099 Ω	$\pm (1\% + 0.01)$
	0.1 ~ 0.99 Ω	$\pm (1\% + 0.01)$
	1.0 ~ 49.9 Ω	$\pm (1.5\% + 0.1)$
	50.0 ~ 99.5 Ω	$\pm (2\% + 0.5)$
	100 ~ 199 Ω	$\pm (3\% + 1)$
	200 ~ 395 Ω	$\pm (10\% + 5)$
	400 ~ 590 Ω	$\pm (20\% + 10)$
	600 ~ 1000 Ω	$\pm (25\% + 20)$
Corriente de fuga (A)	0.00 ~ 299mA	$\pm (2.5\% + 2mA)$
	0.30 ~ 2.99A	$\pm (2.5\% + 100mA)$
	3.00 ~ 30.0A	$\pm (2.5\% + 300mA)$

CARACTERISTICAS		
Visualización máxima		9999
Rango automático		√
Capacidad de la mandíbula		28mm
Apagado automático		√
Indicación de batería baja	≤5.2V	√
Retención de datos		√
Almacenamiento de datos		30
Recuperación de datos		√
LCD luz de fondo		√
Auto calibración		√
Límite de resistencia de alarma		√
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Poder	Batería 1.5V (5 #) x4	
Tamaño del LCD	47 mm x 28,5 mm	
Color del producto	Rojo y gris	
Peso del Producto	1320g	
Tamaño del producto	293 mm x 90 mm x 66 mm	
accesorios estandar	Baterías, anillo de prueba, caja de herramientas	
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, manual de usuario	

Cantidad estándar por caja	5 piezas
Medición estándar del cartón	495 mm x 368 mm x 310 mm
Peso bruto del cartón estándar	16kg