



FICHA TECNICA

MODELO: PINZA PARA MEDIR FUGA DE CORRIENTE UT251C

PRESUPUESTO	DISTANCIA		LA MEJOR EXACTITUD
MODELO			UT251C
Corriente de fuga (A)	Distancia	0.001mA ~ 60.00A	± (1.5% + 5)
		60.00A ~ 199.9A	± (2% + 5)
		200.0A ~ 300.0A	± (3% + 5)
		300.0A ~ 600.0A	± (4% + 5)
		Voltaje (Frecuencia) 0V ~ 600V (50Hz / 60Hz)	√
	Resolución		
CARACTERISTICAS			
Modo de visualización	Pantalla LCD de 4 dígitos		√

Tamaño de la abrazadera		35mm × 40mm
Rango automático		√
RS-232		√
Almacenamiento de datos		99
Valor pico		√
Retención de datos		√
Protección de sobrecarga	OL	√
Apagado automático	5 minutos	√
Indicación de batería baja	≤5.2V	√
Modo de prueba	Clamp CT, modo integral	√

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Poder	Baterías de 9V (6F22)
Tamaño del LCD	32mm × 15mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	120 g
Tamaño del producto	175mm × 70mm × 38mm
accesorios estándar	Baterías, Cable de interfaz RS232, CD de software, Caja de herramientas
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, bolsa de transporte, manual de inglés
Cantidad estándar por caja	20 piezas

Medición estándar del cartón	375mm × 315mm × 220mm
Peso bruto del cartón estándar	24kg