



## FICHA TECNICA

### MODELO: PINZA PARA MEDIR FUGA DE CORRIENTE UT253A

FUNCIONES GENERALES	DISTANCIA		EXACTITUD
TIPO			UT253A
Corriente de fuga (A)	Distancia	0.00mA ~ 300A	$\pm (1.5\% + 3)$
		300A ~ 1200A	$\pm (2\% + 3)$
	Tensión (Frecuencia)	0V ~ 600V (50Hz / 60Hz)	√
	Resolución		0.01mA
AC (V)	Distancia	0.00V ~ 600V	$\pm (1.5\% + 3)$
	Frecuencia	50Hz / 60Hz	√
	Resolución	0.01V	√
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>			
Modo de visualización	LCD: 128 puntos x 64 puntos		√
Tamaño de la mandíbula	80mm x 80mm		√
Rango automático			√

Transmisión de datos RS-232		√
Almacenamiento		200 grupos
LCD luz de fondo		√
Retención de datos		√
Indicación de sobrecarga	OL	√
Apagado automático	15 minutos	√
Indicación de batería baja	≤5.2V	√
Tipo de prueba	Pinza CT, método de integración.	√

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Fuente de alimentación	Pila alcalina de 1.5V (5 #) x 4
Tamaño del LCD	43 mm x 29 mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso del Producto	1000 g
Tamaño del producto	275 mm x 145 mm x 40 mm
accesorios estándar	Baterías, cables de prueba (4 piezas: 3 rojas, 1 negra), cable de datos RS232, CD de software para PC, caja de herramientas
Paquete estándar	Caja de regalo, manual de usuario, caja de herramientas.
Cantidad de paquete estándar	6 unids
Tamaño del paquete estándar	610 mm x 375 mm x 320 mm

Peso bruto del paquete  
estándar

25kg