9935

ELECTROPINZA DIGITAL 600A SERIE UT202F



La Electropinza UT202F está diseñada para medir corriente AC y voltaje AC/DC, resistencia, capacitancia, frecuencia, chequea continuidad de circuitos y diodos. Es de auto rango, tiene una apertura de boca de 28mm. y un display máx. de 6.000.

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- ·Comprobador de diodos
- ·Comprobador de continuidad
- ·Modo MAX
- ·Modo MIN
- ·Mide Resistencia
- ·Mide Capacitancia
- ·Mide Frecuencia
- ·True RMS
- ·NCV







9935

ESPECIFICACIONES	RANGO	PRECISIÓN
Intensidad AC (A)	600A	±(2%+10)
Voltaje AC (V)	600V	±(0.8%+5)
Voltaje DC (V)	600V	±(0.5%+2)
Resistencia (Ω)	60ΜΩ	±(0.8%+2)
Capacitancia(F)	60mF	±(4%+5)
Frecuencia (Hz)	10MHz	±(1%+5)
CARACTERÍSTICAS		
Dígitos por pantalla		6000
Auto Rango		√
Apertura de boca		28mm
Comprobador de diodos		√
Comprobador de Continuidad		√
Indicador de batería baja		√
Captura de datos		√
Modo MAX		√
Modo MIN		V
Auto apagado		٧
Modo relativo		٧
True RMS		٧

CARACTERÍSTICAS GENERALES

NCV

Voltaje de la pila	2 x LR03 AAA 1,5V	
Tamaño de pantalla	37mm x 25mm	
Color del producto	Rojo y gris	
Peso neto del producto	248g.	
Dimensiones del producto	215mm x 63mm x 36mm	
Accesorios	Pilas incluidas, puntas de prueba	
Código EAN		8420738309435