

NEW

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)	60MΩ	±(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	√
Auto apagado	√
Modo relativo	√
True RMS	√
NCV	√

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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