

9935: Electropinza Digital Series UT202F

La Electropinza UT202F es una True RMS que está diseñada para medir corriente y voltaje en AC, resistencia y capacitancia. Tiene NCV, test de continuidad y de diodos. Tiene MAX/MIN y modo Relativo. Es auto rango, tiene una apertura de boca de 28mm y un display máx. de 6000.



CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Comprobador de diodos
- Comprobador de continuidad
- Auto Rango
- Mide Capacitancia
- Mide Resistencia
- Mide Temperatura
- MAX/MIN
- NCV
- TRUE RMS



CATIII 300V

CATII 600V

ESPECIFICACIONES	RANGO	PRECISIÓN
Intensidad AC (A)	0.06A/600A	±(2%+10)
Frecuencia de corriente CA (Hz)	50Hz~100Hz	±(1%+5)
Voltaje AC (V)	600V	±(0.8%+5)
Frecuencia de voltaje CA (Hz)	10Hz~10KHz	±(1%+5)
Voltaje DC (V)	600V	±(0.5%+2)
Resistencia (Ω)	60MΩ	±(0.8%+2)
Capacitancia(F)	60mF	±(4%+5)
Frecuencia (Hz)	10Hz~10MHz	±(1%+5)
CARACTERÍSTICAS		
Dígitos por pantalla		4000
Auto Rango		√
Apertura de boca		28mm
True RMS		√
NCV		√
Comprobador de diodos		√
Auto Apagado		√
Comprobador de Continuidad		√
Indicador de batería baja		√
Captura de datos		√
MAX/MIN		√
Modo Relativo		√
Impedancia de entrada DCV	Alrededor de 10MΩ	√

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Voltaje de la pila	1.5V (R03) x2
Tamaño de pantalla	37mm x 25mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	248 g
Dimensiones del producto	215mm x 63mm x 36 mm
Accesorios	Pilas incluidas, cable de prueba
Código EAN	8420738309435