



Multímetro Digital UT890D+ UNI-T

Descripción

Un multímetro digital es una herramienta de prueba usada para medir dos o más valores eléctricos, principalmente tensión (voltios), corriente (amperios) y resistencia (ohmios). Es una herramienta de diagnóstico estándar para los técnicos de las industrias eléctricas y electrónicas.

Las puntas de prueba son cables aislados flexibles (rojo para el positivo, negro para el negativo) que se conectan en él. Actúan como el conductor desde el material sometido a prueba hasta el multímetro. Las puntas de prueba de cada cable se utilizan para probar los circuitos.

SEGURIDAD

Cada aplicación con un multímetro digital presenta riesgos potenciales de seguridad que deben considerarse al tomar mediciones eléctricas. Antes de usar cualquier equipo de prueba eléctrica, la gente debería siempre consultar el manual del usuario para conocer los procedimientos adecuados de operación, las precauciones de seguridad y los límites.

ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO
VOLTAJE DC (V)	600mV/6V/60V/600V/1000V

VOLTAJE AC (V)	6V/60V/600V/750V
FRECUENCIA VOLTAJE AC (Hz)	10Hz ~ 10kHz
CORRIENTE DC (A)	60uA//600uA/6mA/60mA/600mA/20A
CORRIENTE AC (A)	60uA/600uA/6mA/60mA/600mA/20A
RESISTENCIA (Ohm)	600Ohm/6kOhm/60kOhm/600kOhm/6MOhm/60MOhm
CAPACITANCIA (F)	6.000nF/60.00nF/600.0nF/6.000uF/60.00uF/600.0uF/6.000mF/60.00mF/100.
FRECUENCIA (Hz)	9.999Hz ~ 9.999MHz

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY	6000
SELECCIÓN DE RANGO	Manual
TRUE RMS	Si
DETECCIÓN FALSA DE ALTO VOLTAJE	Si
INDICADOR ACÚSTICO-ÓPTICO (NCV/CONTINUIDAD)	Si
DIODO	Si
PRUEBA DE CONTINUIDAD	Si
TRANSISTOR (hFE)	Si
RETENCIÓN DE DATOS	Si
MÁX/MIN	Si
ALARMA DE FUSIBLE FUNDIDO	Si
MEMORIA DE MODO DE CORRIENTE (CA/CC)	Si
ALARMA DE SOBRECORRIENTE	Si (> 20A)
AUTO OFF	Si
INDICADOR DE BATERÍA BAJA	Si (< 2.5V)
PANTALLA RETROILUMINADA	Si
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C~40°C

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	UT890D+
MARCA	Uni-T
ALIMENTACIÓN	Pila AAA (R03) x 2
COLOR	Rojo y gris
PESO NETO	346 gramos
DIMENSIONES	18.3 cm x 8.8 cm x 5.6 cm
ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none">• Pila AA(2)• Puntas de prueba• Manual
SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none">• CAT II 1000V / CAT III 600V