



Multímetro Digital con Capacitancia UT133B 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	TOLERANCIA
VOLTAJE DC (V)	600mV/6V/60V/600V	$\pm (0.5\% + 3)$
VOLTAJE AC (V)	600V	±(1.2%+3)
CORRIENTE DC (A)	600uA/60mA/600mA/10A	±(1.0%+3)
RESISTENCIA (Ohm	600Ohm/6kOhm/60kOhm/600kOhm/60MOhm	±(0.8%+2)
CAPACITANCIA (F)	9.999nF/99.99nF/999.9nF/9.999uF/99.99uF/999.9uF/9.999m	F ±(4.0%+5)

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY 6000



SELECCIÓN DE RANGO	Manual		
TRUE RMS	No		
NCV	Si		
TEST DE DIODO	Si		
TEST DE CONTINUIDAD	Si		
TEST DE TRANSISTOR	No		
SALIDA DE ONDA CUADRADA	No		
RETENCIÓN DE DATOS	Si		
AUTO OFF	Si		
INDICADOR DE BATERÍA BAJA	Si		
PANTALLA RETROILUMINADA	Si		
TEST DE BATERÍA	Tests de pila de 1.5V y batería de 9V. En display muestra «good», «low» y «bad»		
CARACTERÍSTICAS GENERALES			
OANAO I ENIOTIOAO OENENALEO			

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO UT133B **MARCA** Uni-T

ALIMENTACIÓN 2 Pilas AAA de 1.5V (R03)

DISPLAY 5.68 x 3.61 cm COLOR Rojo y gris **PESO** 255 gramos

DIMENSIONES 15.5 x 7.65 x 4.9 cm • 2 Pilas AAA de 1.5V **ACCESORIOS**

• Puntas de prueba

CAT III 600V **SEGURIDAD**