



Multímetro Digital UT139A 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	Т-
VOLTAJE DC (V)	60mV/600mV/6V/60V/600V	±(0.5%+
VOLTAJE AC (V)	60mV/600mV/6V/60V/600V	±(1%+3)
CORRIENTE DC (A)	100uA/1000uA/10mA/100mA/10A	±(0.7%+
CORRIENTE AC (A)	100uA/1000uA/10mA/100mA/10A	±(1.0%+
RESISTENCIA (Ohm)	200Ohm/2kOhm/20kOhm/200kOhm/2MOhm/20MOhm \pm (1%+2	
CAPACITANCIA (F)	99.99mF	±(4.0%+
FRECUENCIA (Hz)	10Hz ~ 10MHz	±(0.1%+
TEMPERATURA (°C)	-40°C a 1000°C	±(1%+3)
TEMPERATURA (°F)	-40°F a 1832°F	±(1.5%+





2000
Manual
Si
Si
Si
Si
No
No
Si
Si
Si
Si
Alrededor de 10MOhm





CARACTERISTICAS GENERALES

MODELO UT139A MARCA Uni-T

ALIMENTACIÓN 2 Pilas AA de 1.5V (R6)

DISPLAY 58mm x 36mm COLOR Rojo y gris PESO 354 g

DIMENSIONES 170mm x 80mm x 48mm

ACCESORIOS 2 Pilas AA de 1.5V Puntas de prueba

