



Multímetro Digital 870B MIYAKO

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 \ominus . 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 deberá 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)	200m/2000m//2V/20V/200V/1000V $\hat{\pm}$ 0.5%
VOLTAJE AC (V)	200V/750V $\hat{\pm}$ 1.0%
CORRIENTE DC (A)	200 $\hat{\mu}$ A/2000 $\hat{\mu}$ A/20mA/200mA/10A $\hat{\pm}$ 1.8%
RESISTENCIA (Ohm)	200Ohm/2kOhm/20kOhm/200kOhm/2MOhm $\hat{\pm}$ 1.0%

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY 1999

SELECCIÓN DE RANGO	Manual
TRUE RMS	No
NCV	No
DIODO	Si
ZUMBADOR DE CONTINUIDAD	Si
TRANSISTOR	Si
SALIDA DE ONDA CUADRADA	Si
RETENCIÓN DE DATOS	No
AUTO OFF	No
INDICADOR DE BATERÍA BAJA	Si
PANTALLA RETROILUMINADA	No
IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV	Alrededor de 10M Ω m

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	870B
MARCA	Miyako
COLOR	Amarillo
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	1 batería de 9V (No incluidas)
ACCESORIOS	Puntas de prueba