



Multímetro Digital C/ Buzzer XL830L-R YADA

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)	200mV/2V/20V/200V/600V
VOLTAJE AC (V)	200V/600V
CORRIENTE DC (A)	200µA/2mA/20mA/200mA/10A
RESISTENCIA (OHM)	200Ohm/2kOhm/20kOhm/200kOhm/2MOhm

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	No
RETENCIÓN DE DATOS	Si
AUTO OFF	No
INDICADOR DE BATERÍA BAJA	No
PANTALLA RETROILUMINADA	Si
IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV	Alrededor de 10MOhm

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	XL830L-R
MARCA	Yada
COLOR	Rojo Y Amarillo
ACCESORIOS	Puntas de prueba