



Multímetro Digital S-301C SANWA

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 AC (V)	200V/500V

Voltaje DC (V)	200mV/2V/20V/200V/500
Corriente DC (A)	2mA/20mA/200mA/10A
Resistencia (Ohm)	200Ohm/2KOhm/20KOhm/200KOhm/20MOhm/200MOhm

FUNCIONES ESPECIALES

Contador Display	1999
Auto Rango	No
Diodo	Si
Zumbador de continuidad	Si
Transistor	Si
Salida de onda cuadrada	Si
Retención de datos	Si
Auto OFF	Si
Indicador de batería baja	Si
Pantalla retroiluminada	No
Impedancia de entrada para DCV	Alrededor de 10MOhm

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ALIMENTACIÓN	Batería 9V (1604 o 6F22)
FUSIBLE DE PROTECCIÓN	200mA / 250V
COLOR	Rojo y negro
PESO	160g
ACCESORIOS	Batería Puntas de prueba
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	10×4.5×18 cm
PESO DEL PRODUCTO	0.225 Kg

WESTOR.PE