



Multimetro 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 2000hm/2KOhm/20KOhm/200KOhm/20MOhm/200MOhm (Ohm)



FI	11	AIC.	10	N	FC	FC	DF	\sim 1	ΛI	.ES
г١	JI	VL	ıu	1				C)	AL	.EJ

1999 **Contador Display Auto Rango** No Diodo Si Zumbador de continuidad Si **Transistor** Si Salida de onda cuadrada Si Retención de datos Si **Auto OFF** Si Si Indicador de batería baja 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
Batería

ACCESORIOS Puntas de prueba

DIMENSIONES DEL PRODUCTO 10×4.5×18 cm

PESO DEL PRODUCTO 0.225 Kg