



Multimetro Digital PR-301C PRASEK

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

FUNCIONES	RANGO	PRECISION
VOLTAJE DC (V)	200mV / 2000mV / 20V / 200V / 500V	$\pm (0.5\% + 2)$
VOLTAJE AC (V)	200V / 500V	± (1.2% + 10)
CORRIENTE DC (A)	2000mA / 20mA / 200mA / 10A	± (1% + 2)
RESISTENCIA (Ohm)	200 Ohm/2KOhm / 20KOhm / 200KOhm / 20MOhm	$\pm (0.8\% \pm 2)$

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY 1999
SELECCIÓN DE RANGO Manual



SALIDA DE ONDA CUADRADA	Si
DIODO	Si
ZUMBADOR DE CONTINUIDAD	Si
TRANSISTOR	Si
RETENCIÓN DE DATOS	Si
PANTALLA RETROILUMINADA	No
INDICADOR DE BATERÍA BAJA	Si
IMPERANCIA DE ENTRARA BARA BOV	Al., I. I. I. 40

IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV Alrededor de 10MOhm

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ALIMENTACIÓN Batería de 9V (6F22)

DISPLAY 48 x 16 mm

COLOR Cuerpo – Gris, Funda – Rojo

PESO 270g

DIMENSIONES 130 x 74 x 41 mm

Puntas de prueba

ACCESORIOS Batería

Manual en inglés