



Multimetro Digital PR-88 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

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE DC (V)	400mV/4V/40V/400V/500V	±(0.8%+1)
VOLTAJE AC (V)	4V/40V/400V/500V	±(1.2%+3)
RESISTENCIA (Ohm	400Ohm/4kOhm/40kOhm/400kOhm/4MOhm/40MOhn	n±(1.0%+2)
CORRIENTE DC (A)	400uA/4000uA/40mA/400mA/4A/10A	±(1.0%+2)
CORRIENTE AC (A)	400uA/4000uA/40mA/400mA/4A/10A	$\pm (1.5\% + 5)$

FUNCIONES ESPECIALES



CONTADOR DISPLAY 3999

SELECCIÓN DE RANGO Automático

TRUE RMS No **NCV** No **DIODO** Si **ZUMBADOR DE CONTINUIDAD** Si **TRANSISTOR** Si SALIDA DE ONDA CUADRADA No **RETENCIÓN DE DATOS** No **AUTO OFF** No INDICADOR DE BATERÍA BAJA Si PANTALLA RETROILUMINADA

IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV Alrededor de 10MOhm

No

CARACTERÍSTICAS GENERALES IN PR-88 Da. COM

ALIMENTACIÓN 2 Pilas AAA de 1.5V (R03)

DISPLAY 48mm x 16mm **COLOR** Rojo y gris 179 g **PESO**

DIMENSIONES 130mm x 73.5mm x 35mm

• 2 Pilas AAA de 1.5V **ACCESORIOS** • Puntas de prueba

SEGURIDAD CAT I 600V CAT II 300V