



Multímetro Digital PR-85 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 AC (V)	2V/20V/200V/750V	$\pm(0.8\%+3)$
Voltaje DC (V)	200mV/2V/20V/200V/1000V	$\pm(0.5\%+1)$
Corriente DC (A)	2mA/20mA/200mA/20A	$\pm(0.8\%+1)$
Corriente AC (A)	20mA/200mA/20A	$\pm(1\%+3)$
Resistencia (Ω)	20 Ω /2K Ω /20K Ω /200K Ω /2M Ω /20M Ω /200M Ω	
Capacitancia (F)	2nF/20nF/200nF/2 μ F/20 μ F	$\pm(4\%+3)$
Frecuencia (Hz)	20KHz	$\pm(1.5\%+5)$
Temperatura ($^{\circ}$ C)	20 $^{\circ}$ C~1000 $^{\circ}$ C	$\pm(1\%+3)$

FUNCIONES ESPECIALES

Contador Display	1999
Auto Rango	
Diodo	?

Zumbador de continuidad	?
Transistor	?
Salida de onda cuadrada	
Retención de datos	
Auto OFF	?
Indicador de batería baja	?
Pantalla retroiluminada	
Impedancia de entrada para DCV	Alrededor de 10M?

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ALIMENTACIÓN	Batería 9V (1604 o 6F22)
DISPLAY	60x54mm
FUSIBLE DE PROTECCIÓN	315mA / 250V
COLOR	Rojo y gris
PESO	580g
DIMENSIONES	190x88x34mm
ACCESORIOS	Batería Puntas de prueba Capucha Termocupla

mihaba.com