



Pinza Amperimétrica Digital PR-54 PRASEK

Descripción

La pinza amperimétrica es un tipo especial de amperímetro que permite obviar el inconveniente de tener que abrir el circuito en el que se quiere medir la corriente para colocar un amperímetro clásico.

El funcionamiento de la pinza se basa en la medida indirecta de la corriente circulante por un conductor a partir del campo magnético o de los campos que dicha circulación de corriente genera. Recibe el nombre de pinza porque consta de un sensor, en forma de pinza, que se abre y abraza el cable cuya corriente queremos medir.

Este método evita abrir el circuito para efectuar la medida , así como las caídas de tensión que podría producir un instrumento clásico. Por otra parte, es sumamente seguro para el operario que realiza la medición, por cuanto no es necesario un contacto eléctrico con el circuito bajo medida ya que, en el caso de cables aislados, ni siquiera es necesario levantar el aislante.

Las pinzas amperimétricas se han convertido en herramientas populares principalmente por dos razones:

Seguridad. Las pinzas amperimétricas permiten a los electricistas omitir el antiguo método de cortar un cable e insertar un medidor de prueba de cables en el circuito para tomar una medición de corriente. Las mordazas de una pinza amperimétrica no necesitan tocar el conductor durante una medición.

Comodidad. Durante la medición, no es necesario desconectar el circuito que transmite corriente: un gran avance en la eficiencia.

APLICACIONES

Comprobación de corriente de fuga para motores, electrodomésticos y otros equipos eléctricos hasta 600A



ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
CORRIENTE AC (A)	40A/400A	$\pm (2.5\% + 5)$
CORRIENTE DC (A)	40A/400A	$\pm (2.0\% + 3)$
VOLTAJE AC (V)	4V/40V/400V/600V	±(1.2%+5)
VOLTAJE DC (V)	400mV/4V/40V/400V/600V	±(0.8%+1)
RESISTENCIA (Ohm) 400Ohm/4KOhm/40KOhm/400KOhm/4MOhm/40MOhm ±(1%+2)		
FRECUENCIA (Hz)	10Hz ~ 10MHz	$\pm (0.1\% + 3)$

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY 3999

RANGO Automático

CAPACIDAD DE MORDAZA 28mm

DIODO 401h Si

CICLO DE TRABAJO 0.1% ~ 99.9%

ZUMBADOR DE CONTINUIDAD Si TRANSISTOR No

SALIDA DE ONDA CUADRADA No

RETENCIÓN DE DATOS Si AUTO OFF Si

INDICADOR DE BATERÍA BAJA Si PANTALLA RETROILUMINADA Si

IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV Alrededor de 10MOhm

DIMENSIONES DE LA CAJA5.5 x 4.9 x 24 cm

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO PR-54 MARCA Prasek

ALIMENTACIÓN Batería 9V (6F22)
DISPLAY 35.6mmX18 mm

COLOR Rojo y gris

PESO 260g

DIMENSIONES 208mm x 76mm x 30mm

Batería

ACCESORIOS Puntas de prueba

Bolsa de transporte

DIMENSIONES DE LA CAJA 16 x 5 x 25 cm PESO DE LA CAJA 0.500 Kilogramos



mihaba.com