



Pinza Amperimétrica Digital DCL1000 SANWA

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

Las pinzas amperimétricas se utilizan en equipos y controles industriales, sistemas eléctricos residenciales/comerciales/industriales y sistemas de acondicionamiento de aire comerciales/industriales.



ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	RESOLUCIÓN	NTOLERANCIA
CORRIENTE AC (A)	400A/1000A	0.1A	±(1.7%+5)
VOLTAJE DC (V)	400mV/4V/40V/400V/600V	0.1mV	±(1.2%+3)
VOLTAJE AC (V)	400mV/4V/40V/400V/600V	0.1mV	±(2.2%+5)
RESISTENCIA (Ohm)	4 400Ohm/4kOhm/40kOhm/400kOhm/4MOhm/40MOhr	n0.1Ohm	±(1.2%+4)

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY 4000

Si. Tambien permite manual Va.com **AUTO RANGO**

DIODO

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 No IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA 10M~100MOhm

IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA 10MOhm

ACV

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MARCA Sanwa **MODELO** DCL1000

ALIMENTACIÓN Pila 1.5V AAA x 2

COLOR Rojo y gris 0.5A / 250V FUSIBLE DE PROTECCIÓN

PESO 290g

DIMENSIONES 238(L) X 95(W) X 45(H) mm

> Pila 1.5V AAA x 2 und Puntas de prueba(TL-23a)

ACCESORIOS Maletín de transporte (C-

DCL1000)

Manual de instrucciones



mihaba.com