

adaptador de pinza amperimetrica para multímetros y osciloscopios, hasta 500 A AC, TRMS hasta 10 kHz, salida de corriente y tensión, para corrientes bajas y medianas

El adaptador de pinza amperimétrica de la serie Y se emplea para medir la corriente alterna de hasta 500 A. La emisión de la corriente se realiza como corriente o tensión AC o DC. El adaptador de pinza amperimetrica se puede conectar tanto a un <u>osciloscopio</u> como a un multímetro. Este adaptador de pinza amperimétrica de empleo universal no requiere una alimentación propia. Es suficiente con conectar el adaptador de pinza amperimetrica al medidor mediante los cordones de conexión, y ya se puede medir. Esta función tiene la ventaja de no poder olvidarse de controlar el estado de la batería durante el funcionamiento múltiple. La corriente medida puede determinarse de manera segura en el rango de 5 Hz... 10 kHz con el adaptador de pinza amperimétrica Y. Aquí encontrará una visión general de todos los <u>adaptadores de pinza amperimétrica</u>. Para más preguntas acerca del adaptador de pinza amperimetrica de la serie PAC1x, consulte los siguientes datos técnicos o llame a nuestra línea de atención al cliente: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le atenderán con mucho gusto sobre el adaptador de pinza o sobre todos los demás productos en el campo de los <u>sistemas de regulación y control</u>, de los medidores o de las balanzas de PCE Ibérica S.L.



- Mensurables hasta 500 A AC
- Cable con conector en ángulo
- Diámetro de cable 30 mm
- Conmutador de elección de rango
- Salida de corriente o tensión AC / DC
- 5 Hz ... 10 kHz mesurables
- Adaptador de pinza autónomo
- Adaptador para multímetros y osciloscopios



Ficha técnica del adaptador de pinza amperimétrica serie Y

Modelo	CA-Y1N	CA-Y2N	CA-Y3N	CA-Y4N	CA-Y7N
Rango de medición	4 A 500 A	4 A 500 A			
Precisión	3%	1%	3%	1%	2%
Relación de transformación (E:A)	1000:1	1000:1	1000:1	1 A:1 mV DC	1 A:1 mV DC
Ancho de banda	48 1 kHz	48 1 kHz	48 1 kHz	48 1 kHz	5 10 kHz
O		00.00			

Condiciones ambientales Operativo: -15 ... 50 °C

Almacenaje: -40 ... 85 °C

Protección IP 20

Dimensiones 66 x 195 x 34 mm

Peso 420 g

Contenido del envío

1 x adaptador de pinza amperimetrica serie Y, instrucciones de uso

Aquí encontrará más productos acerca del adaptador de pinza amperimétrica:

- Adaptador de pinza amperimétrica serie MN (adaptador de pinza amperimetrica para multímetros, máx. 200 A AC, Ø máx. 20 cm)
- Adaptador de pinza amperimétrica serie Mini (adaptador de pinza amperimetrica hasta máx. 150 A, Ø máx. 10 mm, para multímetros)
- <u>Adaptador de pinza amperimétrica serie C1xx</u>
 (adaptador de pinza amperimetrica con Ø 52 mm, máx. 1000 A AC, para medición de potencia)
- Adaptador de pinza amperimétrica serie D
 (adaptador para multímetros y osciloscopios, hasta 3000 A AC, Ø de apertura 64 mm)
- Adaptador de pinza amperimétrica serie B1xx
 (adaptador hasta 400 A AC, gran Ø de apertura 115 mm, mide corrientes de fuga)

Aquí encuentra usted una visión general de todos los medidores que le ofrece PCE Instruments.