

Amperímetro de panel PCE-EA19I

amperímetro de panel para medir corriente / 96 x 96 mm / conexión sencilla / hasta 100 A directos / distintas posiciones de montaje

El amperímetro de panel PCE-EA19I se utiliza para mediciones de corriente rápidas y sencillas. Este amperímetro de panel se aplica en el ámbito industrial. Gracias a su gran cuadrante de 95 mm, este amperímetro de panel permite leer fácilmente la corriente. Con el amperímetro de panel pueden medirse directamente corrientes de hasta 100 A AC, y no necesita ninguna fuente de alimentación. El amperímetro de panel se conecta simplemente en serie. La sobrecarga alcanza el 100 % del rango de medición seleccionado en el amperímetro de panel. Las dimensiones del amperímetro de panel son de 96 x 96 mm e incluyen un hueco frontal de 92 x 92 mm. El frontal del amperímetro de panel tiene un tipo de protección IP50. Si tiene más preguntas acerca del [amperímetro de panel](#), consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al: 902 044 604 para España, +34 967 543 695 para Latinoamérica e internacional o en el +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto acerca del medidor de tensión analógico o cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), de [equipos de laboratorio](#), de [instrumentos de medida](#) o [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Medición de corriente sencilla
- 96 x 96 mm
- Montaje en panel
- Larga duración
- Medición de hasta 100 A directamente
- Configurable de forma individual

Especificaciones técnicas del amperímetro de panel PCE-EA19I

Rango de medición (medición directa de corriente)	100 mA, 150 mA, 250 mA, 400 mA, 600 mA, 1 A, 1,5 A, 2,5 A, 4 A, 6 A, 10 A, 15 A, 25 A, 40 A, 60 A, 100 A
Rango de medición (medición indirecta de corriente)	... x / 1 A ... x / 5 A
Clase de precisión	1,5
Frecuencia de la señal de medida	45 ... 65 Hz
Tensión máxima (P-N)	600 V
Categoría de medición	CAT III
Grado de contaminación	2
Sobrecarga	100 % del rango de medición seleccionado
Hueco del panel frontal	92 x 92 mm
Dimensiones externas	96 x 96 x 45
Longitud de la escala	95 mm
Peso	250 g
Conexión eléctrica	bornes con tornillo
Tipo de protección	IP 50
Posiciones de montaje	

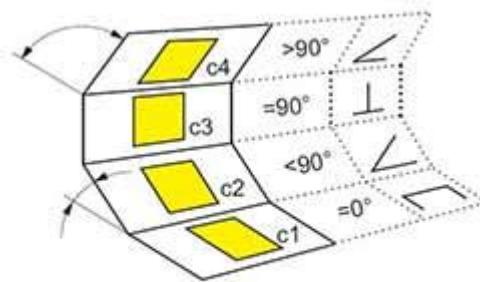


Table 1

Code	Working position
O	c3
A	c1
B	c2, $\alpha = 15^\circ$
C	c2, $\alpha = 30^\circ$
D	c2, $\alpha = 45^\circ$
E	c2, $\alpha = 60^\circ$
F	c2, $\alpha = 75^\circ$
H	c4, $\alpha = 105^\circ$
I	c4, $\alpha = 120^\circ$

Contenido del envío del amperímetro de panel PCE-EA19I

1 x amperímetro de panel PCE-EA19I, 2 x tornillos de montaje, 1 x manual de instrucciones

Aquí encontrara otros productos similares bajo "Amperímetro de panel":



- [Amperímetro de panel PCE-EA19U](#)
(parecido al PCE-EA19U, a diferencia de la medición de corriente)



- [Amperímetro de panel PCE-PA39](#)
(para la medición de potencia de hasta 1000 MW, frontal de 96 x 96 mm)



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

