

Medidor de potencia analógico PCE-PA39

medidor de potencia analogico para instalación fija / 96 x 96 mm / conexión sencilla / medición de potencia activa o aparente / distintas posiciones de montaje / 1 o 3 fases

El medidor de potencia analógico PCE-PA39 se utiliza para controlar la potencia. Este medidor de potencia analógico se monta en el panel de distribución. El medidor de potencia fijo PCE-PA39 es un medidor de bobina móvil. Las mediciones de la potencia activa y de la potencia aparente no suponen ningún problema para el medidor de potencia PCE-PA39. Tanto las mediciones de una fase como las de tres fases resultan sencillas para este medidor de potencia analógico. Mediante el uso de los adecuados transformadores de corriente y de voltaje el medidor de potencia analógico puede llegar a medir incluso potencias muy altas. Este medidor de potencia analógico tiene unas dimensiones para su instalación en panel de 92 x 92 mm. Además de la medición de la potencia absorbida, el medidor de potencia analógico puede también medir la potencia de alimentación. Si tiene más preguntas acerca del [medidor de potencia analógico](#), 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 potencia analógico o cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), de [equipos de laboratorio](#), de [instrumentos de medida](#) o [balanzas](#).



- Instrumento de bobina móvil para medición de la potencia

- Larga duración
- Medición de potencia para 1 o 3 fases

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>

- 96 x 96 mm
- Montaje en panel

- Configuración individual

Especificaciones técnicas del medidor de potencia analógico PCE-PA39

Rango de medición (medición de tensión)	100 V, 133 V, 230 V, 280 V, 400 V, 500 V, 690 V
Rango de medición (medición de corriente)	1 A (x / 1 A), 5 A (x / 5 A)
Clase de precisión	1,5
Frecuencia de la señal de medida	45 ... 65 Hz / 400 Hz
Tensión máxima (F-N)	600 V
Categoría de medición	CAT III
Grado de contaminación	2
Sobrecarga	100 % del rango de medición seleccionado
Hueco del panel frontal	92
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
Condiciones ambientales	5 ... 40 °C / 25 ... 85 % H.r.
Posiciones de montaje	

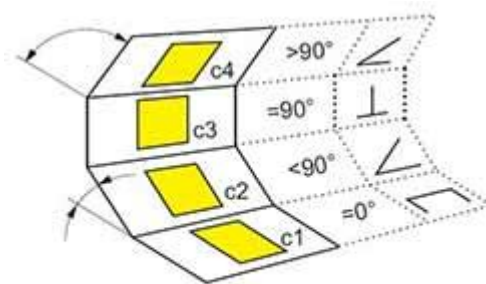


Table 1

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 medidor de potencia analógico PCE-PA39

1 x medidor de potencia analógico PCE-PA39, 2 x tornillos de montaje, 1 x manual de instrucciones

Aquí encontrara otros productos similares bajo "Medidor de potencia analógico":



- [Medidor de tensión analógico PCE-EP29](#)
(para medición de tres fases de tensión, con interruptor de fase)



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

