

Medidor de tensión PCE-EP29

**medidor de tension analogico con interruptor de fase / 96 x 96 mm /
conexión sencilla / distintas posiciones de montaje**

El medidor de tensión analógico PCE-EP29 se utiliza para medir de forma sencilla las tensiones trifásicas. Este medidor de tension analogico se monta en el panel de distribución. La dimensión del medidor de tensión analógico es de 96 x 96 mm lo que permite una buena legibilidad del valor medido. El medidor de tension analogico puede configurarse de forma individual en diversos modos de medición y visualización. El medidor de tensión analógico para corriente CA puede medir directamente hasta 500 V (de fase a fase). El medidor de tension analogico se fabrica en la categoría de medición III y es útil para numerosas tareas en el seguimiento de las tensiones de los sistemas de control. La protección contra sobrecargas del medidor de tensión analógico es el 100% de la escala seleccionada. Una característica especial del medidor de tension analogico es su interruptor de fase. Éste permite controlar varias fases con un sólo medidor de tensión analógico. Si tiene más preguntas acerca del [medidor de tensión 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 tension analogico o cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), de [equipos de laboratorio](#), de [instrumentos de medida](#) o [balanzas](#).



- Medidor de tensión analógico con interruptor
- Larga duración

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

- Medición directa de hasta 500 V (fase a fase)
- Configuración individual

Especificaciones técnicas del medidor de tensión analógico PCE-EP29

Rango de medición (medición directa de tensión)	500 V CA (fase a fase) 300 V (fase a neutral)
Rango de medición (medición indirecta de tensión)	x / 100 V x / 110 V
Clase de precisión	1,5
Frecuencia de la señal de medida	45 ... 65 Hz
Tensión máxima (F-N)	300 V CA
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	290 g
Conexión eléctrica	bornes con tornillo
Tipo de protección	IP 50
Posiciones de montaje	

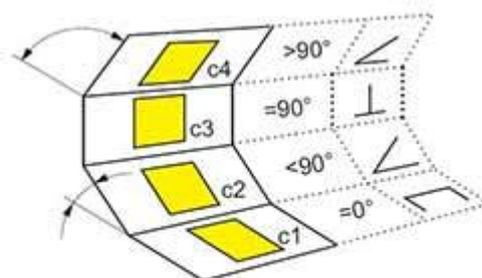


Table 1

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 medidor de tensión analógico PCE-EP29

1 x medidor de tensión analógico PCE-EP29, 2 x tornillos de montaje, 1 x manual de usuario

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



- [Medidor de tensión analógico PCE-EA19I](#)
(parecido al PCE-EA19U, a diferencia de la medición de corriente)



- [Medidor de tensión analógico 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.

