

## Voltímetro de panel PCE-EA19U

**voltímetro de panel para medición de tensión / 96 x 96 mm / conexión sencilla / hasta 1 kV directo / hasta 250 kV mediante transformadores / diferentes posiciones de montaje**

El voltímetro de panel PCE-EA19U se utiliza para medir la tensión de forma sencilla. Este voltímetro se monta en un panel de distribución. Las dimensiones del voltímetro de panel son de 96 x 96 mm, lo que permite una fácil lectura del valor medido. El voltímetro de panel puede configurarse de forma individual en diversos modos de medición y visualización. El voltímetro de panel puede medir tensiones hasta 1000 V directos. Y mediante un transformador puede medir con el voltímetro de panel hasta 250 kV. El voltímetro de panel 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 instrumento móvil depende al 100% de la escala seleccionada. Si tiene más preguntas acerca del [voltímetro 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 voltímetro de panel 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.](#)



- Voltímetro de panel para medir tensión
- 96 x 96 mm
- Larga duración
- Medición de hasta 1kV directo

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](mailto:info@pce-iberica.es)  
<http://www.pce-iberica.es/>



- Montaje en panel

- Configurable de forma individual

### Especificaciones técnicas del voltímetro de panel PCE-EA19U

Rango de medición (medición directa de tensión)	6 V, 10 V, 25 V, 40 V, 60 V, 100 V, 150 V, 250 V, 400 V, 500 V, 600 V, 800 V, 1000 V
Rango de medición (medición indirecta de tensión)	4 kV, 8 kV, 20 kV, 150 kV 250 kV, 400 kV
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	

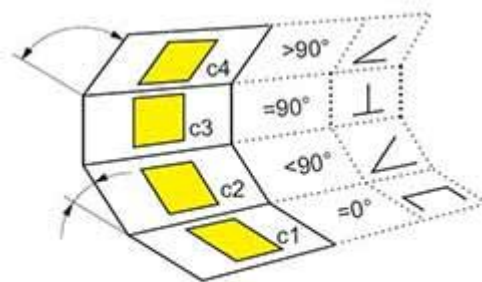


Table 1

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 voltímetro de panel PCE-EA19U

1 x voltímetro de panel PCE-EA19U, 2 x tornillos de montaje, 1 x manual de usuario

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



- Voltímetro de panel PCE-EA19I  
(parecido al PCE-EA19U, a diferencia de la medición de corriente)



- Voltímetro 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.

