

## Medidor de Rotación de Fase Digital Sin Contacto Metálico Modelo PD312910 Marca HIOKI



La tecnología de detección y medición de voltaje sin contacto de Hioki coloca la eficiencia y la seguridad como consideraciones prioritarias con el objetivo de proteger a los clientes que necesitan llevar a cabo trabajos eléctricos en el lugar como parte de renovaciones y ampliaciones de plantas de fabricación y edificios. El modelo PD3129-10 es una rotación de fase sin contacto que detecta la fase del flujo de corriente eléctrica dentro de los cables aislados sin utilizar clips metálicos de tensión de contacto. La flecha verde indica la fase normal, que puede ser útil para informes visuales que documentan la finalización adecuada del trabajo eléctrico.

CAT IV 600 V, CAT III 1000 V

### Características principales:

- -Simplemente abrazaderas en el aislamiento del cable
- -La flecha LED verde muestra claramente la dirección de fase, perfecta para informes visuales
- -CAT III 1000V
- -El indicador LED giratorio muestra la secuencia de fases para una fuente de alimentación trifásica de un vistazo
- -Bips intermitentes indican fase positiva; señales de tono continuo fase inversa
- -La base magnética permite asegurar el instrumento en un panel de distribución
- -Funciones: Detección de fase (positiva y negativa)

### Especificaciones Basicas:

Funciones	Detección de fase (positiva y negativa)
Método de detección de voltaje	Inducción estática
Rango de Voltaje	70 a 1000 V CA (50/60 Hz) (onda sinusoidal, entrada continua)
Rango de frecuencia	45 Hz a 66 Hz
Objeto a conectar	7 mm (0.28 in) a 40 mm (1.57 in) de cableado aislado
Detección de fase de visualización	Positiva; 4 LEDs encendidos en el sentido de las agujas del reloj y el zumbador suena intermitentemente, la flecha verde se enciende  Negativo; 4 LEDs encendidos en sentido contrario del reloj y el zumbador suena continuamente.

<b>Función de verificación de la batería</b>	Lámpara de encendido: se ilumina (Encendido), parpadea (Batería baja)
<b>Apagado automático</b>	Apagado automático si no se detecta actividad después de encenderlo durante 15 minutos
<b>Fuente de alimentación de la batería de manganeso</b>	R6P (AA) × 2, uso continuo: 70 horas
<b>Dimensiones y peso</b>	70 mm (2,76 in) W × 75 mm (2,95 in) Alt × 30 mm (1,18 in) D, 240 g (8,5 oz), Longitud del cable: 0,7 m (2,30 ft)
<b>Accesorios:</b>	Funda de transporte × 1, correa × 1, tubo espiral × 1, manual de instrucciones × 1, batería de manganeso R6P (AA) × 2

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)

Rivasapuntocom, S.A. de C.V. Dirección. Calle Callao No. 650, Col. Lindavista, Déleg. GAM,  
C.P. 07300, Ciudad de México, Tel: (0155) 3873-0603 / 3873-0604, Fax, 5577 3067  
E-mail: comrivasa@yahoo.com.mx, ventas@heedding.com