

Medidor de Rotación de Fase y Voltímetro Sin Contacto Metálico, Hioki. Modelo PD3259 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 detector de fase digital PD3259 le permite medir el voltaje trifásico y detectar la secuencia de fase simultáneamente con solo cortar cables cubiertos, asegurando absolutamente ningún contacto con las partes metálicas para una seguridad máxima.

CAT IV 600 V

Características principales

- -La primera detección y prueba de voltaje de contacto no metálico del mundo
- -Simplemente enganche en el aislamiento del cable
- -Comprobación de detección de fase e inspección de voltaje de línea a línea al mismo tiempo
- -Comprobación de detección de fase fácil e intuitiva con luz de fondo y zumbador
- -Ideal para fotos de certificación de trabajo, que ofrece visualización simultánea de secuencia de fase y voltaje trifásico

Especificaciones básicas: (Precisión garantizada por 1 año, precisión post-ajuste garantizada por 1 año)

Funciones de detección	Fase positiva, fase negativa (trifásica de 3 hilos, trifásica de 4 hilos), fase abierta, predicción de fase de tierra (trifásica de 3 hilos)
Parámetros de medición	Tensión de CA trifásica (tensión de línea a línea y tensión a tierra), frecuencia <ul style="list-style-type: none"> • Precisión de medición de voltaje: $\pm 2.0\%$ rdg. ± 8 dgt., • Precisión de medición de frecuencia: $\pm 0.5\%$ rdg. ± 1 dgt., • Tiempo de respuesta: 3 s o menos, velocidad de actualización de pantalla: 500 ms
Objetivos de medición	Cables cubiertos, partes metálicas * Uso en cables blindados no compatibles
Diámetro de conductores medibles	Diámetro exterior acabado: 6 a 30 mm (0.24 a 1.18 in)
Máxima tensión nominal a tierra	600 V AC (CAT IV)
Protección del medio ambiente	Unidad principal (excluidos los sensores de voltaje): IP54 (EN60529) a prueba de polvo y resistente al agua
Otras funciones	Función de retención, luz de fondo, zumbador, apagado automático, advertencia de batería baja, a prueba de caídas (en concreto, 1 m / 1 vez)
Fuente de alimentación	Pilas alcalinas AA (LR6) $\times 4$, Potencia nominal máxima: 3 VA, Tiempo de funcionamiento continuo: 5 horas (Luz de fondo apagada, estado de espera)
Dimensiones y peso:	84 mm (3.31 in) W \times 146 mm (5.75 in) Alt \times 46 mm (1.81 in) D, 590 g (20.8 oz, incluidas las pilas), longitud del cable: 0.5 m (1.64 ft)
Accesorios	Pilas alcalinas AA (LR6) $\times 4$, Manual de instrucciones $\times 1$, Estuche portátil C0203 $\times 1$, Tubos en espiral (negro $\times 1$, rojo $\times 2$, azul $\times 2$, amarillo $\times 2$)

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