

Fasímetro digital de no contacto SEW 895PR



*Imagen referencial

Electricidad



- Comprobador del sentido de giro de fases y de fase abierta, de nueva tecnología para medidas SIN CONTACTO de gran calidad y robustez. Incorpora cables de conexión con cocodrilo de seguridad para una buena sujeción sobre los cables de cada Línea. No es necesario desconectar los cables ni tocar directamente la parte activa del cable.
- Pinzas detectoras sin contacto. Están construidas en material no metálico que se coloca sobre el aislante de las líneas de fase. Al no haber contacto directo con el conductor mejora la seguridad de la medición.
- Dos funciones en un solo aparato: detección de fase abierta y de secuencia de fases.
- Diseñado para comprobar una gama más amplia de fuentes de alimentación trifásicas.
- Botón de luminosidad para una mejor visibilidad en zonas poco iluminadas o a la luz del sol.

Características

Pantalla LED luminosa con avisador acústico

Falta línea de tierra:
El LED no se enciende por falta de línea de tierra



Función de montaje magnético

Fase con L1, L2, L3, "ON" es estado vivo

*Imagen referencial

● **Especificaciones técnicas:**

Principio de medición	Inducción estática
Voltaje de entrada	75 ~ 1000 Vac
Rango de frecuencia	45 ~ 65Hz
Apagado automático	5 minutos. después de encender sin detección
Advertencia de batería baja	El LED de alimentación parpadea a $7V \pm 0.2$ o menos
Temperatura y humedad de funcionamiento	0°C ~ 40°C Máximo 80%HR
Temperatura y humedad de almacenamiento	-10°C ~ 50°C Máximo 80% HR
Longitud del cable	Aprox. 800mm
Dimensiones	128 (Largo) x 72(ancho) x 44(diámetro)mm
peso (Batería incluida)	Aprox. 380g
Fuente de alimentación	9V (6LF22) X1
Estándar de seguridad	EN 61010-1 CAT III 1000V / CAT IV 600V/ EN 61326-1 EN 61557-1/ EN 61557-7

COMPROBACIÓN DE CABLE VIVO

Estado	Indicación
Vivo	Fase con L1, L2, L3, "ON" es estado vivo
Falta línea de tierra	El LED no se enciende por falta de línea de tierra
Línea de tierra (conexión en triángulo)	La fase con LED intermitente es una fase de tierra
Fase positiva	Cuando el LED verde CW esté encendido, el circuito estará en marcha bajo prueba.El zumbador suena de forma intermitente.
Fase invertida	Cuando el LED rojo CCW esté encendido, el circuito estará invertido bajo prueba. El zumbador suena continuamente.
Detectar Indicaciones	L1, L2, L3 LED ENCENDIDO es indicación de fase en vivo. Fase abierta cuyo LED está apagado. CW ON es la secuencia de fase correcta. CCW ON es una secuencia de fase incorrecta.

- **Accesorios incluidos:**
- Manual de instrucción



Valiometro

*Imagen referencial



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro