

Indicador de secuencia Modelo 895PR Marca SEW



El detector de fases sin contacto modelo 895PR ha sido diseñado y probado según los requisitos de seguridad CE para aparatos electrónicos de medición con apego a la norma IEC/EN 61010-1 y otras normas de seguridad.

Características principales: El medidor es un detector de fase con pantalla LED con zumbador para informar la detección de la secuencia de fase AC 3. Tiene dos funciones en una sola unidad: detección de fase abierta y de secuencia de fase.

Apagado automático (5 min). Los caimanes de las puntas de prueba están identificados con código de color. Estas 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.

Función del botón brillante es ofrecer una indicación visible en áreas con poca luz o la luz del sol. Cuenta con un imán en la tapa opuesta a la carátula que permite al usuario montar el equipo sobre un panel de distribución de CA facilitando la maniobra de la medición.

Especificaciones:

Principio de medida:	Inducción estática
Voltaje de entrada:	75 - 1000Vac
Rango de Frecuencia:	45 - 65Hz
Apagado Automático:	5 minutos
Indicador de batería baja:	Enciende LED
Consumo de corriente:	20mA
Condiciones ambientales de operación:	-10°C a 50°C; H.R. < 80%
Condiciones ambientales de almacenaje:	-20°C a 60°C ; H.R. < 80%

Fuente de alimentación:	pila alcalina de 9V x 1pza.
Dimensiones:	128 x 72 x 46 mm
Longitud del cable:	Aprox. 800 mm
Peso:	Aprox. 375g (batería incluida)
Accesorios incluidos:	Manual de Instrucciones Estuche suave, batería

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**