

# SECUENCIÓMETRO · Probador de rotación de las 3 fases

Indicación visual mediante LEDs · Detector de presencia de secuencia mediante zumbador

## Modelo: SM852B

### Características:

*Funciones:* Diseñado para verificar la secuencia de fase, e indicar la falta de fase. Indicación óptica y acústica.

*Provisto con pinzas tipo cocodrilo que permiten conectar fácilmente los terminales del panel de control que se probarán, lo que garantiza la fiabilidad y la seguridad.*

*Altamente confiable:* puede verificar en un amplio rango de tensiones trifásicas: 60V a 600VCA.

*Diseño funcional:* pequeño, ligero y portátil. Fué diseñado para facilitar la operación al máximo.

### Especificaciones:

*Rango de tensión de operación:* 60V - 600VCA trifásica.

*Tensión de aislación límite:* 2000V/minuto.

*Tensión de impulso:* 4000V.

*Rango de frecuencia de operación:* 20Hz - 400Hz.

*Tiempo límite para uso continuo:* 60 minutos como máximo a 60 VCA; 4 minutos máximos a 600 VCA.

*Puntas de prueba:* doble aislamiento, con aproximadamente 1 metro de longitud.

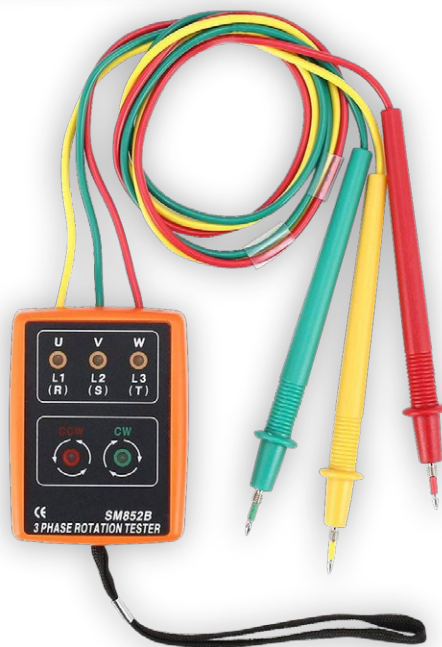
*Dimensiones:* 80 x 60 x 25mm.

### Puntas:

- Rojo correspondiente a u (**Rojo**) (L1, R)
- Amarillo correspondiente a v (**Amarillo**) (L2, S)
- Verde correspondiente a w (**Negro**) (L3, T)

### Se provee:

- Pinzas tipo cocodrilo x3.
- Manual de usuario.



# BAW