

# SECUENCIÓMETRO · Comprobador del sentido de rotación de las 3 fases.

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

## Modelo: SM852B

### Características:

Diseñado para indicar la secuencia o la falta de fases.

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 fiabilidad y seguridad.

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

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

### Especificaciones:

Rango de tensión de operación: 60V ~ 600VCA trifásica.

Tensión de aislamiento 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.

