

SECUENCIÓMETRO

Modelo: SM852A



Indicador de tensiones de fases diseñado para detectar la presencia y verificar la secuencia de las mismas en forma óptica mediante LED y acústica mediante zumbador simultáneamente.

Características:

- Tensión de operación: 200-600Vca Trifásica.
- Tiempo límite de empleo continuo: 4 minutos a 600Vca.
- Frecuencia de operación: 20-400Hz.
- Tensión máxima operación: 4000V durante 1 minuto.
- Aislamiento doble IEC1010 CAT III 600V.
- Temperatura y humedad de funcionamiento: 0 ~ 40°C, RH < 85%.
- Temperatura de almacenamiento y humedad: -10 ~ 50°C, RH < 85%.
- Humedad relativa (RH): <75%.
- Dimensiones instrumento: 99x59x23mm.
- Peso neto del producto: 160g.

Accesorios estandar:

- Puntas de prueba con doble aislación (3 unidades).
- Pinzas cocodrilo con capuchones aislados (3 unidades).
- Funda.

BAW