

INDICADOR ROTACION DEL MOTOR DE SEC DE FASES

Código: 936.7958
Marca: GREENLEE

Descripción

Indicador rotación del motor de secuencias de fases, modelo 5124, marca GREENLEE.

El medidor de secuencia de fase y rotación del motor detecta la fase viva y Orientación de secuencia de fuentes de energía trifásicas y conductores de equipos industriales para garantizar una instalación adecuada.

La función de rotación del motor identifica la dirección de rotación de equipos industriales como motores, compresores y generadores.

La función de rotación del motor sin contacto determina la rotación de los motores monofásicos y trifásicos en funcionamiento sin el uso de cables.

Estándar ; cumpliendo CE, CETLUS.

Fase 90V AC - 600V AC.

Pantalla bombillas LED.

Incluye;

1 Medidor de secuencia de fase y rotación del motor.

3 Cables banana.

3 Pinzas de cocodrilo.

1 Batería de 9 Volt.

1 Estuche de transporte blando.



* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

| | |
|---------------|--|
| CLASIFICACIÓN | : Voltaje CAT III 600V, Frecuencia 15Hz - 400Hz, Temperatura 0 - 40°C. |
| MARCA | : GREENLEE |
| MODELO | : 5124 |
| DIMENSIONES | : 123mm x 71mm x 29mm. |



CÓDIGO: 936.7958

- Página 1 / 1 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible