

Indicador de Secuencia de Fases y Rotación de Motores - SEW



Indicador de Secuencia de Fases y Rotación de Motores, Modelo 888 PMR

El indicador 888 PMR, permite en un solo equipo medir e identificar la secuencia de fase y el sentido de giro de motores de manera muy fácil hasta niveles de tensión de 600 Vac.

Para identificar la secuencia de fases en sistemas trifásicos (lado fuente), solo es necesario colocar las 3 puntas en las fases L1, L2 y L3 y posteriormente apretar el botón Test. El instrumento automáticamente indicara a través de un led si corresponde a secuencia positiva o negativa.

Para identificar el sentido de rotación de motores, es necesario conectarlo directamente al motor desenergizado, colocando las puntas L1 a la entrada U del motor, L2 a la entrada V y L3 a la entrada W, luego se debe apretar el botón Test. El instrumento automáticamente indicara a través de un led si corresponde a secuencia positiva o negativa.

Características Técnicas

- * Indica presencia de fase
- * Indica secuencia de fase
- * Indica sentido de rotación de motores
- * Indica estado de las baterías
- * Secuencia de fase y sentido de rotación de motores funcionan desde 1 Vac.
- * Presencia de fase funciona desde 100 Vac
- * Cables de prueba identificados por código de colores
- * Compacto, ligero, robusto y muy fácil de usar
- * Categoría III - 600 Volts
- * Dimensiones: 153 x 72 x 35 mm
- * Peso 185 gramos
- * En conformidad con Norma: EN 61010-1

Características Generales Para Solicitarlo

Código	: 15020950
Catalogo	: 888 PMR
Marca	: SEW
Mayor Información	: Solicitarla a su proveedor Altapro