



CEM INSTRUMENTS
INDICADOR DE ROTACION DE MOTOR
DT-902

CÓDIGO: MI-CEM-055755

Indicador de rotación de fase y motor El indicador de rotación

de fase y motor es un instrumento portátil que funciona con batería y está diseñado para detectar el campo giratorio de un sistema trifásico y determinar la dirección de rotación del motor.

Determinar la dirección

del campo giratorio Indicación de campo giratorio sin contacto

Determinar la conexión del motor

Detección de campo magnético

Seguridad eléctrica Cumple con DIN VDE 0411, IEC 61010 DIN, VDE 0413-7, IEC 61557-7 / EN 61557-7

Tensión máxima de funcionamiento (U_{me}) 400 V CA para todos los rangos

Niveles de protección CAT III, 300V

Batería alcalina de 9V, IEC 6LR61

Consumo de corriente máx. 20 mA

Duración de la batería Mínimo 1 año para uso promedio

Determina la dirección del campo giratorio

Tensión nominal Sentido de giro 1 a 400 V CA

Indirección de fase de voltaje nominal 120 a 400 V CA

Rango de frecuencia (fn) 2 a 400 HZ

Corrientes de prueba (en por fase) Menos de 3,5 m A

Indicación de campo giratorio sin contacto

Rango de frecuencia (fn) 2 a 400 HZ

Determina la conexión del motor

Voltaje de prueba nominal (U_{me}) 1 a 400 V CA

Corrientes de prueba nominales (en por fase) Menos de 3,5 m A

Rango de frecuencia (fn) 2 a 400 HZ

Ficha Técnica

Modelo	DT-902
--------	--------



ACO MAQUINARIAS

Tamaño	130 mm x 69 mm x 32 mm (alto x ancho x profundidad)
Marca	CEM
Modelo	DT-902
Temperatura de funcionamiento	0 Grado C a + 40 Grado C
Altitud de funcionamiento	2000 metros
Grado de contaminación	2
Tipo de protección	IP40
Humedad	15% a 80%
Voltaje de funcionamiento máximo	(Ume) 400 V CA para todas las gamas
Peso	130 gramos