

KOBAN



EG000044

EC001189

Indicador digital, con categoría de empleo CATIII 600 V, que permite determinar la secuencia de fases en sistemas trifásicos así como la comprobación del sentido de giro del motor, para motores de hasta 35 kW. Alimentado mediante batería externa, permite determinar sin contacto el sentido de giro del motor (horario o antihorario) en motores trifásicos síncronos o asíncronos simplemente colocándolo en paralelo a la longitud del eje del motor.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Indicador de secuencia de fases analógico
- ✓ Sencillo manejo
- ✓ Gran ergonomía
- ✓ LED indicativo
- ✓ Rango de frecuencia hasta 400Hz
- ✓ Voltaje nominal hasta 400V
- ✓ Permite medir el sentido de giro del motor
- ✓ Batería de 9V alcalina, IEC 6LR61
- ✓ IP40

INCLUIDO CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DE FÁBRICA TRAZABLE



EMC & LVD

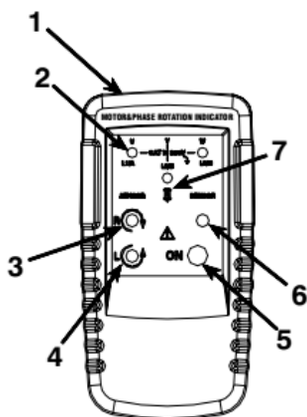
- ✓ EN-61010-1
- ✓ EN-61010-2-032
- ✓ EN-61010-2-033
- ✓ EN-61326



ESPECIFICACIONES GENERALES

Temperatura de funcionamiento	0 ° C a 40 ° C
Grado de contaminación	2
Tipo de protección	IP40
Dimensiones	130 x 69 x 32 (H x W x D)
Peso	130g
Seguridad eléctrica	IEC 61010/EN 61010 IEC 61557-7/EN 61557-7
Tensión operativa máxima (Ume)	690V
Categoría de empleo	CATIII 600V
Tensión nominal	120 a 400V
Rango de frecuencia	2 a 400Hz
Tensión mínima para detectar la secuencia de fase	120 a 400V
Corriente de prueba nominal (por fase)	3,5 mA
Batería	9 V alcalina, IEC 6LR61

ELEMENTOS DEL MEDIDOR DE FASES



- 1 GRAPHIC TRANSLATION:
Test lead input jack = conector de entrada de cable de prueba
- 2 L1,L2,L3 indicators = Indicadores L1,L2,L3
- 3 Clockwise Rotation LCD Indicator = Indicador LCD de rotación sentido horario
- 4 Counterclockwise rotation LCD Indicator = Indicador LCD de rotación sentido antihorario
- 5 ON/OFF button = botón Encendido/Apagado
- 6 On/OFF Indicator = Indicador Encendido/Apagado
- 7 Orientation Symbol = Símbolo de Orientación



(* Accesorio de puntas de prueba adicionales bajo el código **0767920**.