

635 Indicador de fases/giro IPR-400

Óptico

Se utiliza para comprobar la dirección del campo magnético del sistema trifásico, la rotación de fase y la dirección de rotación del motor.

La dirección de rotación del motor (sentido de giro) se puede detectar colocando IPR-400 sobre el motor y alineándolo con el eje de transmisión, sin necesidad de conectar ninguna sonda o cable.

Es un dispositivo duradero, ligero y de confianza, ideal para los trabajos eléctricos con motores o sistemas trifásicos. Lleva diferentes tipos de sondas para cualquier posible aplicación.



Código

Ref.



Caja

635320

Indicador de fases/giro IPR-400

1

Información técnica

- **Tensión de funcionamiento:** 120 V_{CA} ~ 400 V_{CA}
- **Consumo de corriente:** ≤ 20 mA
- **Rango de frecuencia:** 2 Hz ~ 400 Hz
- **Función de indicación de campo giratorio sin contacto**
- **Temperatura de funcionamiento:** 0 °C a +40 °C
- **Altitud de funcionamiento:** 2000 m
- **Categoría:** CAT III 600 V
- **Certificados:** CE, RoHS
- **Fuente de alimentación:** 3 pilas AA de 1,5 V
- **Dimensiones:** 128 × 70 × 30 mm
- **Peso:** 168 g

Suministrado con una funda de nylon para el transporte y el almacenaje. Conforme a las normativas EN61010-1, EN61010-2-032, EN61326, IEC 62321.



Accesorios incluidos.