

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Mod. IPR-400

Indicador de fases/giro

Funcionalidad

IPR-400 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.





Mod. IRP-600

Indicador de fases/giro

Características

Temperatura de funcionamiento: 0°C a + 40°C.
Altitud de funcionamiento: 2000 m.
Grado de contaminación: 2.
Indicación de campo rotativo sin contacto.
Tensión nominal de prueba: 1 a 400V AC.
Corrientes nominales de prueba (In por fase): menos de 3,5 mA.
Rango de frecuencia: 2 a 400 Hz.
Tensión máxima de funcionamiento: 400V AC.
Nivel de protección: CAT III, 600V.
Consumo de corriente ≤ 20 mA.
Fuente de alimentación 3 x 1,5V pilas AA.
Tamaño: 128 mm x 70 mm x 30 mm.
Peso: 168 g.

Se suministra con una funda de nylon para el transporte y el almacenaje.

Normativa

Conforme a EN 61010, EN 61326, IEC 62321, CAT III 600V.