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 ≤20mA.

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.



Datos sujetos a cambios © 2017 Sofamel SLU 30 de mayo de 2022

Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01 Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.