

Detetores de Tensão

Segurança

Instrumentos de medição de baixa tensão

Óptico

31009 IPR-400

Indicador de fases/rotação - Óptico

É utilizado para verificar a direção do campo magnético em sistemas trifásicos e a rotação do motor. Sem fios ou sondas, basta colocá-lo sobre o motor alinhado com o eixo de transmissão. Durável, leve e confiável, é ideal para tarefas elétricas com motores ou sistemas trifásicos, e vem com diversas sondas para se adaptar a qualquer aplicação.



Código	Ref.	Caixa
635320	Indicador de fases/rotação IPR-400	1

Informações técnicas

- Tensão de funcionamento: 120 VCA ~ 400 VCA
- Consumo de corrente: ≤ 20 mA
- Gama de Frequência: 2 Hz ~ 400 Hz
- Função de indicação de campo giratório sem contato
- Temperatura de funcionamento: 0 °C a +40 °C
- Altitude de funcionamento: 2000 m
- Categoria: CAT III 600 V
- Certificados: CE, RoHS
- Fonte de alimentação: 3 pilhas AA de 1,5 V
- Dimensões: 128 x 70 x 30 mm
- Peso: 168 g

Fornecido com uma capa de nylon para transporte e armazenamento.
De acordo com as normas EN61010-1, EN61010-2-032, EN61326, IEC 62321.



Acessórios incluídos.