

Detetores de Tensão

Segurança

Instrumentos de medição de baixa tensão

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.