

Medidor de rotação de fase PCE-PI1



Descrição

Econômico e fácil de usar

O medidor de rotação de fase possui uma caixa robusta com um grande display LCD para que o usuário possa determinar de forma fácil e conveniente o sentido de rotação de fases e motores. Adicionalmente, indica no display possíveis problemas com algumas fases. O medidor de rotação está em conformidade com as normas CAT III 600 V e IEC-61010.

O medidor é ideal para determinar a rotação de fases em todas as áreas onde a corrente trifásica é usada para alimentar motores e sistemas elétricos. O medidor de rotação possui uma faixa de tensão de até 690 VAC. Com o medidor de rotação de fase o usuário pode localizar falhas em motores e instalações que podem surgir devido a um sentido de rotação incorreto.

Características

- Operação simples
- Clipes de crocodilo robustos
- Medição trifásica de 40 a 690 V AC
- Não necessita baterias
- Segurança: IEC-61010, CAT III 600 V
- Tipo de proteção IP-40
- Display LCD grande

Especificações técnicas

Faixa de medição	40 ... 690 VAC
Faixa de frequência	15 ... 400 Hz
Corrente de entrada	1 mA
Corrente de teste por fase	1 mA
Condições ambientais	0 ... 40 °C
Tipo de proteção	IP 40
Cabos de teste com cliques de crocodilo robustos	3 x 130 cm
Dimensões	130 x 69 x 32 mm
Peso	130 g
Segurança / Norma	IEC 61010 / EN61010 IEC 61557-7 / EN 61557-7

Conteúdo da remessa

1 x Medidor de rotação de fase PCE-P11
3 x Cabos de teste com cliques de crocodilo
1 x Manual de instruções

Acessórios

PCE-PR3

Pinças de teste de segurança PCE-PR3

Mais informação



Reservamo-nos o direito de modificar