

### FASÍMETRO DIGITAL

### HFA-690

CÓD. UCB: 21N065

O Fasímetro Digital Modelo HFA-690, categoria de segurança CAT III 600V/CAT IV 300V, se destaca por detectar o campo rotativo de sistemas trifásicos. O instrumento é destinado a verificar a direção de fase AC em sistemas trifásicos sinalizando o usuário através do visor LCD Duplo. Seu gabinete com formato anatômico e emborrachado proporciona maior ergonomia e acabamento superior além de proteção.



Como características adicionais apresenta as funções Indicador de Fase Aberta, e índice de proteção IP40.

O Fasímetro Digital HFA-690 pode ser utilizado para medições em circuitos eletrônicos, circuitos de ramificação, linhas de baixa tensão e na indústria.

### Especificações Gerais

- Tensão de Operação: 40V ~ 690V AC, Trifásico;
- Tensão de operação máxima: 690V;
- Faixa de Frequência de Operação: 15Hz ~ 400Hz;
- Ambiente: Operação: 0°C a 40°C RH<70%;
- Grau de Poluição: 2;
- IP-40;
- Segurança /Conformidade: IEC61010/EN61010, IEC61557-7/EN61557-7 Sobretensão e Dupla Isolação, CAT III 600V e CAT IV 300V;
- Dimensões: 130(A) x 69(L) x 32(P)mm;
- Peso: Aproximadamente 130g.

### Especificações Técnicas

#### Tensão AC Trifásica

Faixa de Tensão: 40V ~ 690V

Faixa de Frequência: 15Hz ~ 60Hz

- A direção da fase será mostrada no display "R" sentido horário e "L" sentido anti-horário.
- Quando o instrumento estiver trabalhando com tensão efetiva maior que 36V DC ou 25V AC RMS, cuidado especial deve ser tomado devido ao perigo de choques elétricos.

**Itens Inclusos**

- Manual de Instruções
- Ponta de Prova (3 peças)
- Garra Jacaré (3 peças)
- Bolsa de Transporte

**Garantia**

Esse produto tem garantia de 12 (doze) meses, em condições normais de uso, contra defeitos de material e fabricação, mediante apresentação da nota fiscal.

\*Foto meramente ilustrativa. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.