

### MEGÔHMETRO DIGITAL 10KV - | IFMG10KVX - INSTRUFIBER

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O IFMG10KVX é um medidor de resistência de isolamento, utilizado para medir a integridade de mecanismos de distribuição e instalações elétricas, transformadores, enrolamentos, faseamento de motores etc. Evitando possíveis curtos-circuitos ou qualquer tipo de falha, permitindo acompanhar o desgaste natural dos materiais.

#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Display LCD com dupla amostragem com exibição de 16 caracteres com luz de fundo

Efetua medições de resistências de isolamento de até 2T  $\Omega$

Seleção de até quatro testes de isolamento 500V, 1000V, 2500V, 10000V.

Função voltímetro AC/DC (30 a 600V)

Proteção contra curtos-circuitos de até 5 mA

Indicação PI (Índice de Polarização)

Indicação DAR (Taxa de Absorção Dielétrica)

Função HOLD para congelamento de dados

Proteção contra sobrecarga

Tempo de duração da medição ajustável de 1 a 30 minutos

Memória interna para armazenamento de até 200 dados

Função desligamento automático

Alimentação: 8 Pilhas 1,5V "C" – Fonte 3V DC

Dimensão: 250x190x127 mm

Peso: Aprox. 2,7Kg

