

# Manual de Instalação e Operação: Transformador de Corrente Modelo IM06J8

## 1.0 Visão Geral e Instruções de Segurança

Este manual fornece as diretrizes essenciais para a instalação, operação e manutenção seguras do transformador de corrente modelo IM06J8. A função primária deste produto é atuar como um dispositivo para medição ou proteção em sistemas elétricos de baixa tensão (0,6kV) projetados para uso interno.

### 1.1 Avisos de Segurança Fundamentais

**PERIGO: RISCO DE TENSÃO LETAL NO SECUNDÁRIO** Nunca opere o transformador de corrente com o circuito secundário aberto enquanto o primário estiver energizado. Uma condição de secundário aberto resultará em uma tensão extremamente alta e perigosa nos terminais secundários, podendo causar choque elétrico fatal, danos ao equipamento e risco de arco elétrico. Sempre certifique-se de que o secundário esteja conectado a uma carga (instrumento de medição ou relé) ou em curto-circuito antes de energizar o primário.

- A instalação deve ser realizada apenas por profissionais qualificados e familiarizados com as normas de segurança elétrica.
- Verifique se toda a alimentação do circuito foi desligada e bloqueada antes de iniciar a instalação.
- Utilize sempre Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) apropriados.
- Confirme que as especificações do transformador (tensão, corrente, etc.) são compatíveis com as do sistema onde será instalado.

A compreensão das especificações técnicas detalhadas a seguir é o próximo passo crucial para uma aplicação correta.

## 2.0 Especificações Técnicas

Este capítulo detalha as características elétricas e físicas do modelo IM06J8, fabricado em conformidade com a norma ABNT NBR6856. A análise cuidadosa desses dados é fundamental para garantir que o desempenho do transformador atenda precisamente aos requisitos do projeto de medição ou proteção.

Tabela 1: Características Gerais

Parâmetro	Valor
Modelo	IM06J8
Norma de Referência	ABNT NBR6856
Tensão Máxima de Operação	0,6kV
Corrente Primária Máxima	5000A
Nível de Isolamento (NI)	4 / - / - kV

<b>Corrente Secundária Nominal</b>	1A ou 5A
<b>Frequência*</b>	60Hz
<b>Fator Térmico*</b>	1,2 x In
<b>Corrente Térmica (It)*</b>	40 x In
<b>Corrente Dinâmica (Id)</b>	2,5 x It
<b>Classe de Temperatura</b>	A
<b>Peso Aproximado</b>	5 Kg
<b>Dimensões da Janela</b>	130 x 40 mm

\* Outros valores disponíveis sob consulta.

**Tabela 2: Capacidade e Classe de Exatidão por Corrente Primária**

Corrente Primária	Capacidade Máxima e Exatidão
<b>600A - 1200A</b>	0,3C12,5 - 0,3C25 - 0,6C50
<b>1500A</b>	0,6C5
<b>1600A - 2000A</b>	0,3C12,5 - 0,6C25
<b>2500A</b>	0,3C12,5 - 0,3C25 - 0,3C50
<b>3000A - 3200A</b>	0,3C12,5 - 0,3C25 - 0,3C100
<b>3500A - 4000A</b>	0,3C12,5 - 0,3C25 - 0,3C200
<b>5000A</b>	0,6C12,5 - 0,6C25

Com as especificações confirmadas, o processo de instalação pode ser iniciado com segurança e precisão.

### 3.0 Procedimentos de Instalação

A execução correta dos procedimentos de instalação é vital para garantir a precisão das medições, a segurança operacional e a vida útil do transformador.

#### 3.1 Inspeção e Preparação

- Inspecionar visualmente o corpo do transformador em busca de fissuras, trincas ou qualquer dano ocorrido durante o transporte.

- Confirmar se os dados na etiqueta de identificação do produto correspondem aos requisitos especificados no projeto elétrico.
- Assegurar que o local de montagem esteja limpo, seco e livre de vibrações excessivas.

### 3.2 Montagem Mecânica

O modelo IM06J8 deve ser fixado firmemente em uma superfície plana e segura. Utilize parafusos de calibre apropriado através dos furos localizados em sua base metálica para garantir uma instalação estável e permanente.

### 3.3 Conexões Elétricas

Para realizar as conexões elétricas, siga os procedimentos a seguir:

1. **Conexão do Primário:** O condutor primário, seja um barramento ou um cabo de alta corrente, deve ser passado através da janela central do transformador. Garanta que o condutor esteja o mais centralizado possível e não toque nas paredes internas da janela para evitar distorções de campo magnético e garantir a exatidão da medição.
2. **Conexão do Secundário:** Os cabos do circuito de medição ou proteção devem ser conectados firmemente aos terminais secundários do transformador. Assegure um contato elétrico sólido para evitar falhas ou leituras imprecisas.
3. **Observância da Polaridade:** É de importância crítica observar a marcação de polaridade **P1** indicada no corpo do transformador. O lado P1 deve ser orientado em direção à fonte de energia (ou conforme especificado no diagrama elétrico do projeto) para garantir a fase correta do sinal de corrente secundário, o que é essencial para o funcionamento adequado de medidores de energia e relés de proteção direcionais.

Após a correta instalação mecânica e elétrica, o transformador está pronto para a operação segura e contínua.

## 4.0 Manutenção e Suporte

O modelo IM06J8 requer manutenção mínima. No entanto, inspeções periódicas garantem sua confiabilidade a longo prazo.

- **Inspeção Visual:** Periodicamente (a cada 6 ou 12 meses, dependendo do ambiente), inspecionar o transformador, com o circuito desenergizado, para verificar o acúmulo de poeira ou umidade. Realizar a limpeza com um pano seco, se necessário.
- **Verificação das Conexões:** Durante a inspeção, verificar o aperto dos terminais secundários para garantir uma conexão elétrica firme e confiável.

### 4.1 Contato e Suporte Técnico

- **Fabricante:** Mult Inst. Controles Elétricos Ltda.
- **Telefone:** 55 11 4659-0066
- **Website:** [www.multinst.com.br](http://www.multinst.com.br)
- **Endereço:** Rua Laguna, 476, Jd. Caravelas