

HDC2650TR

AMPERÍMETRO TIPO FORK

CARACTERÍSTICAS

- Display: 4 dígitos com luz de fundo, LCD (47mm x 28,5mm);
- Indicação de Bateria Fraca: O Display exibirá "E+"; caso a tensão de transmissor esteja abaixo de 4,8V;
- Indicação de Sobrefaixa: O Display exibirá "OL A";
- Mudança de Faixa: Automática;
- Função Data Hold;
- Desligamento Automático/Auto Power OFF: Aprox. 15 minutos;
- Memória: 99 registros;
- Transmissão: 433 MHz até 30 metros;
- Abertura da Garra: Ø68mm;
- Taxa de Amostragem: Aprox. 2 vezes por segundo;
- Tensão Máxima: 69kV (>600V utilizar vara de manobra isolada);
- Faixa de Medição: 1,00A a 2000A (50/60Hz - Seleção Automática);
- Ambiente:
 - Operação: -10°C a 40°C, U.R. <80%;
 - Armazenamento: -10°C a 60°C, U.R. <70%;
- Alimentação:
 - Detector: 4x1,5V tipo "AAA";
 - Receptor: 4x1,5V tipo "AAA";
- Dimensões:
 - Detector: 252(A) x 107(L) x 31(P)mm;
 - Receptor: 212(A) x 78(L) x 41(P)mm;
- Peso:
 - Detector: Aprox. 235 gramas (com baterias);
 - Receptor: Aprox. 280 gramas (com baterias);
- Garantia: 90 dias de garantia legal e 9 meses de garantia adicional, totalizando 12 meses.



APLICAÇÕES

Como determinado pela norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual. Sempre leia as informações de segurança e regras para operação segura contidas no manual de instruções.

GERAL

A precisão é dada como $\pm(\%$ da leitura + número de dígitos menos significativos) para $23^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ e umidade relativa entre 45 ~ 75%. Ciclo de calibração recomendado de 1 ano. Especificação válida para 10% a 100% da faixa de medida.

MINIPA DO BRASIL LTDA.

MATRIZ: Av. Carlos Liviero, 59 • Vila Liviero • 04186-100
São Paulo - SP • Tel.: (11) 5078-1850 • Fax: (11) 5078-1860
FILIAL: Av. Santos Dumont, 4401 • Zona Industrial Norte
89219-730 • Joinville - SC • Tel.: (47) 3467-8444
FILIAL: Rua Morro da Graça, 371 • Jardim Montanhês
30730-670 • Belo Horizonte - MG • Tel.: (31) 2519-4550



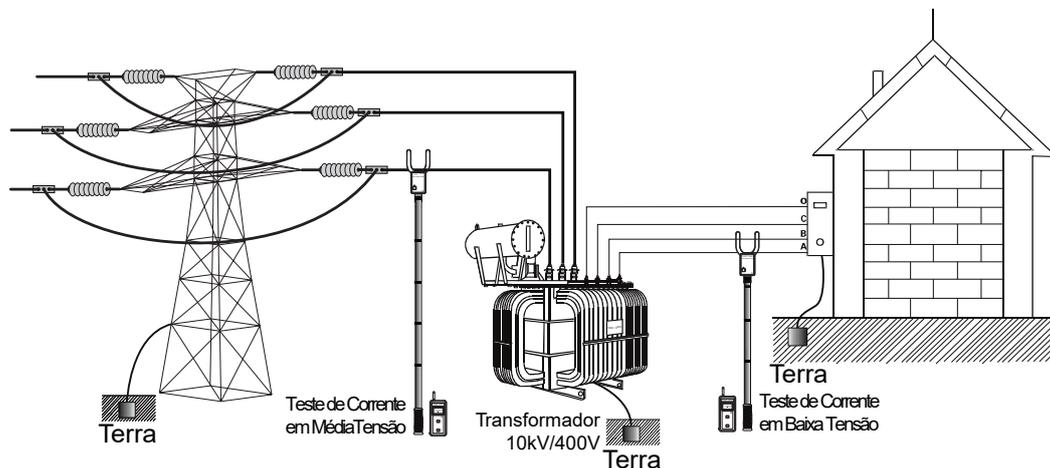
www.minipaelectric.com.br

ACESSE O SITE E SAIBA MAIS



APLICAÇÕES

Este instrumento pode ser utilizado em subestações, plantas de energia, empresas industriais e de mineração, estações de detecção, departamentos de manutenção elétrica para detecção de corrente, campos de trabalhos elétricos e outros. Ele também pode substituir o testador de relação entre espiras de alta/baixa tensão, realizando a medida das correntes do primário e secundário do circuito, e calculando a relação entre elas.



Corrente AC

- Faixas:
 - 0,00 ~ 9,99A / 10,0 ~ 99,9A / 100 ~ 2000A;
- Resolução:
 - 0,01A, 0,1A, 1A;
- Precisão:
 - $\pm(2\% \text{ leit.} + 5D)$;
- Resposta em Frequência: 50/60 Hz.
- Erro de Posicionamento:
 - O condutor a ser medido deve estar localizado o mais próximo possível do centro inferior da garra tipo-U.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS / REPOSIÇÃO

Entre em contato conosco para obter peças de substituição, e acessórios opcionais para seu instrumento de medição.

Utilize sempre acessórios originais Minipa.

1. Certificado de calibração (OPCIONAL);

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções (1 un.)
2. Detector (HD2650T) (1 un.)
3. Receptor (HD2650R) (1 un.)
4. Antena RF (1 un.)
5. Maleta para Transporte (1 un.)

*Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas.

Revisão: 04

Emissão: 16/12/2021

MINIPA DO BRASIL LTDA.

MATRIZ: Av. Carlos Liviero, 59 • Vila Liviero • 04186-100
São Paulo - SP • Tel.: (11) 5078-1850 • Fax: (11) 5078-1860

FILIAL: Av. Santos Dumont, 4401 • Zona Industrial Norte
89219-730 • Joinville - SC • Tel.: (47) 3467-8444

FILIAL: Rua Morro da Graça, 371 • Jardim Montanhês
30730-670 • Belo Horizonte - MG • Tel.: (31) 2519-4550



www.minipaelectric.com.br

ACESSE O SITE E SAIBA MAIS

