

	REGISTRO	<i>Revisão: 01</i>
	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO	
Última Alteração	18/09/2009	
Responsável	Eng. Levy Ely de Lacerda de Oliveira	

a) Identificação do Produto

Transdutor de Tensão Diferencial – Modelo TTD-02


b) Descrição do Produto

Transdutor de Tensão Diferencial em Corrente Alternada e Contínua, para utilização com o Sistema Preditor.

c) Especificações técnicas

- Alimentação em 5Vcc
- Consumo 100mA
- Entrada: VA, VB e VC
- Saída: VAB e VBC
- Entrada e Saída em bornes a parafuso
- Isolação galvânica entre entrada e saída
- Tensão nominal de entrada de 690Vca ou 1000V Vcc *1;
- Atenuação nominal: 432 x

***1 – ATENÇÃO! O transdutor deve ser conectado para medições por, no máximo, 1 min e depois desconectado, manualmente ou por meio de relé ou contator, em função do aumento de temperatura dos resistores internos de medição. Deve-se aguardar um tempo de 5 minutos entre medições de 1 minuto.**

	REGISTRO	<i>Revisão: 01</i>
	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO	
Última Alteração	18/09/2009	
Responsável	Eng. Levy Ely de Lacerda de Oliveira	

d) Apresentação

