

	REGISTRO	<i>Revisão: 01</i>
	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO	
Última Alteração	15/12/2008	
Responsável	Eng. Levy Ely de Lacerda de Oliveira	

a) Identificação do Produto

Transdutor de Corrente – Modelo PS-TC 10/5A

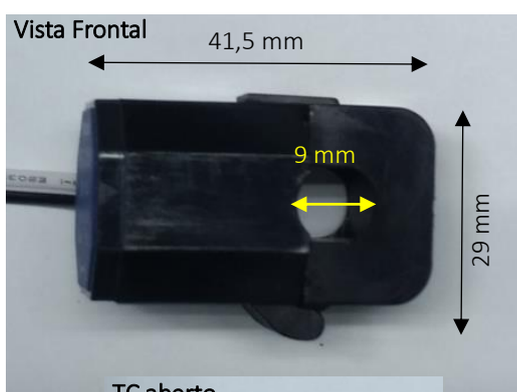
b) Descrição do Produto

Transdutor de corrente para o hardware Preditor.

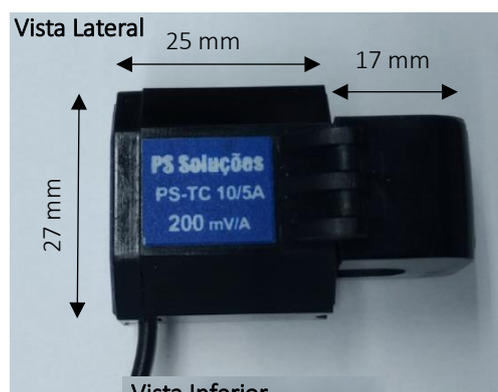
c) Especificações técnicas

- Núcleo bipartido;
- Escala de 5 Aca com saída em tensão compatível com a entrada do hardware Preditor;
- Relação de transformação: 200mV/A (1Vca para 5Aca)
- Erro de relação $\pm 1\%$
- Erro de fase $\pm 60\text{min}$
- Categoria do isolamento: CATIII;
- Temperatura de operação: $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $50\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Dimensões: 27 mm (profundidade) X 29 mm (largura) X 41,5 mm (altura);
- Diâmetro da janela interna: 9 mm;
- Peso: 80 g.

d) Apresentação e Dimensional



TC aberto



Vista Inferior

