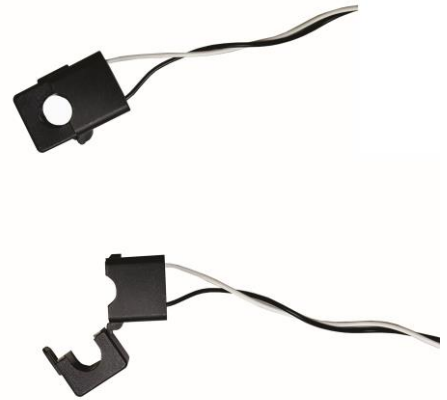




## Características Técnicas:

- Corrente Secundária Nominal: 0,333V
- Instalação: Abridada
- Isolação a seco: Encapsulamento em termoplástico
- Tensão Máxima de isolação: 600Vac
- Freqüência: 50Hz à 400Hz
- Angulo de fase: <math>< 2^\circ</math> até 50% da faixa
- Temperatura: de trabalho:  $-15^\circ\text{C}$  à  $60^\circ\text{C}$



Corrente Primária (A)	Modelo	Erro
20	STCM-BI 20A	1% (Dentro da faixa de 1A à 20A)
100	STCM-BI 100A	1% (Dentro da faixa de 5A à 100A)

## Encapsulamentos:

