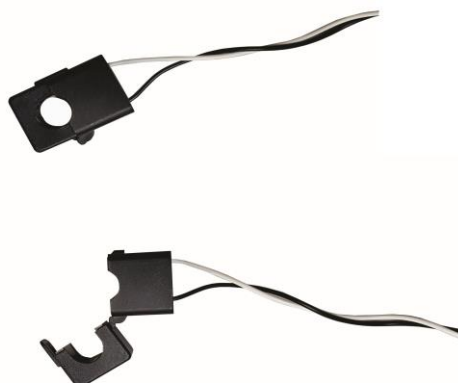




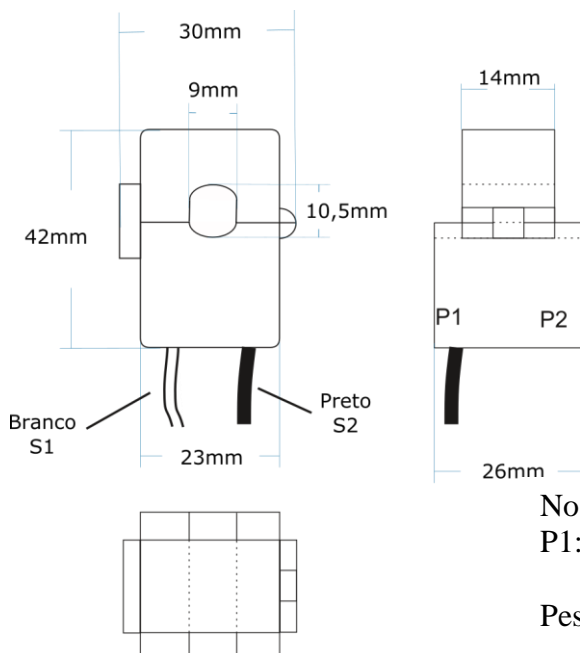
Características Técnicas:

- Saída Nominal: 0,333V
- Instalação: Abrigada
- Isolação a seco: Encapsulamento em termoplástico (2kV)
- Tensão Máxima de isolamento: 600Vac
- Freqüência: 50/60Hz
- Angulo de fase: <math>< 2^\circ</math> até 50% da faixa
- Temperatura: de trabalho: -15°C à 60°C
- Certificação: CE, ETL



Corrente Primária (A)	Modelo	Erro	Faixa de Medida	Peso
1	STCM-BI 1A	1% do FE	0,01 .. 1A	45g
20	STCM-BI 20A	1% do FE	0,2 .. 20A	90g
50	STCM-BI 50A	1% do FE	0,5 .. 50A	90g
100	STCM-BI 100A	1% do FE	1 .. 100A	90g
200	STCM-BI 200A	1% do FE	2 .. 200A	170g
300	STCM-BI 300A	1% do FE	3 .. 300A	170g
400	STCM-BI 400A	1% do FE	4 .. 400A	350g
600	STCM-BI 600A	1% do FE	6 .. 600A	350g

Encapsulamento (Modelos: STCM-BI 1A):

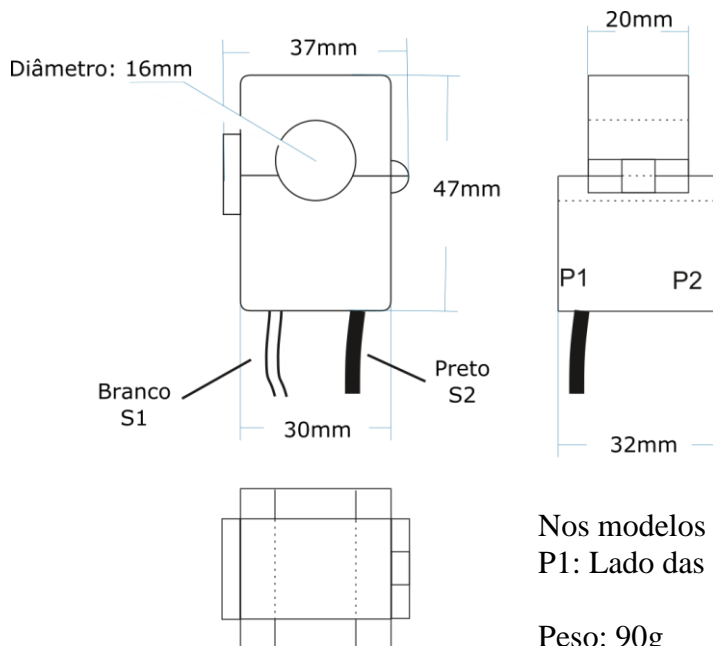


No modelo para medida de 1A:
P1: Lado das saídas dos fios.

Peso: 45g



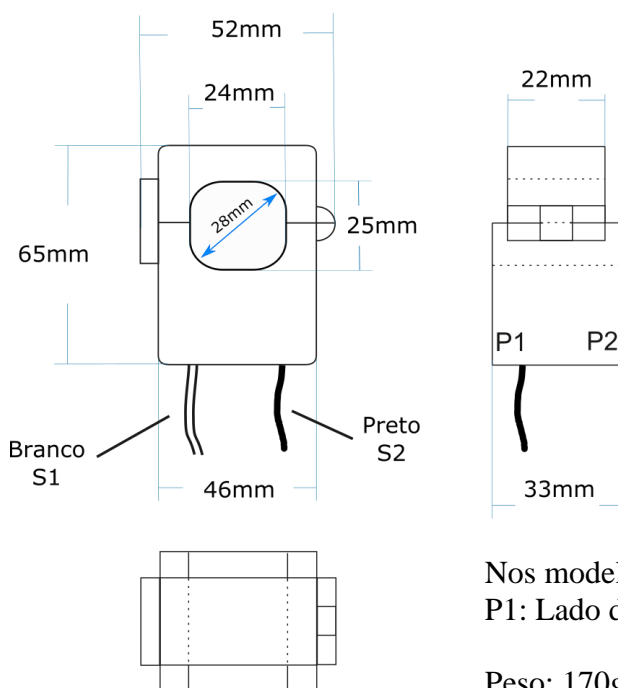
Encapsulamento (Modelos: STCM-BI 20A, STCM-BI 50A e STCM-BI 100A):



Nos modelos para medidas de 20A, 50A e 100A:
P1: Lado das saídas dos fios.

Peso: 90g

STCM-BI 200A e STCM-BI 300A):

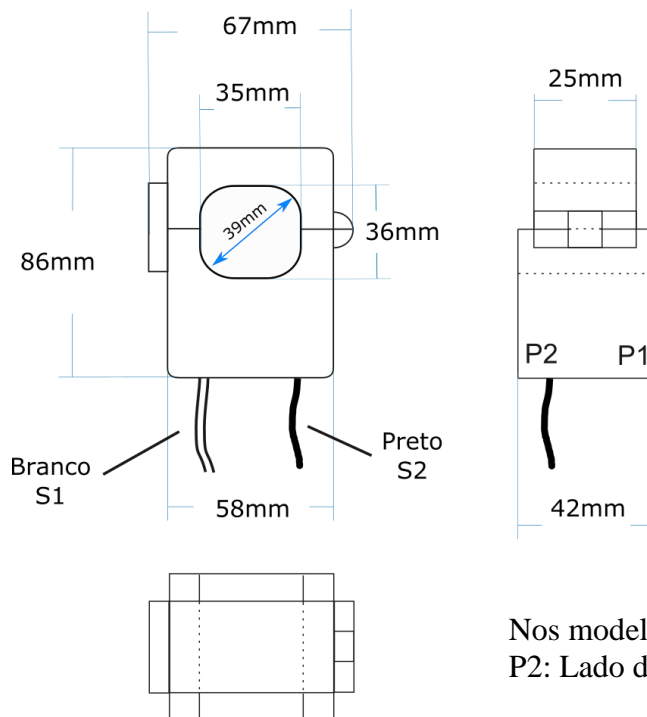


Nos modelos para medidas de 200A e 300A:
P1: Lado das saídas dos fios.

Peso: 170g



Encapsulamento (Modelos: STCM-BI 400A e STCM-BI 600A):



Nos modelos para medidas de 400A:
P2: Lado das saídas dos fios.

Peso: 350g