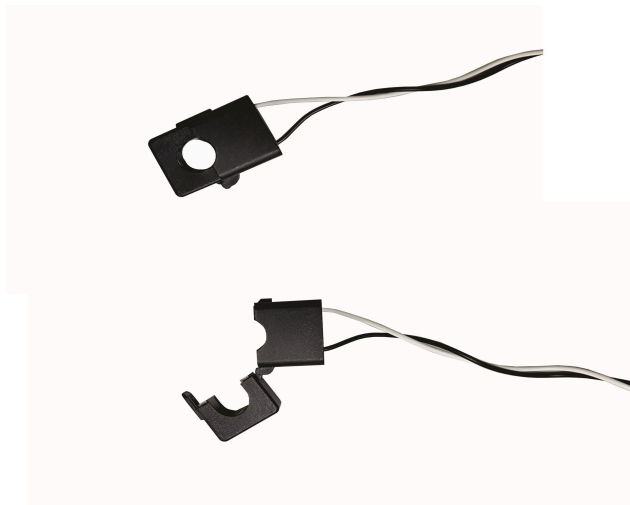




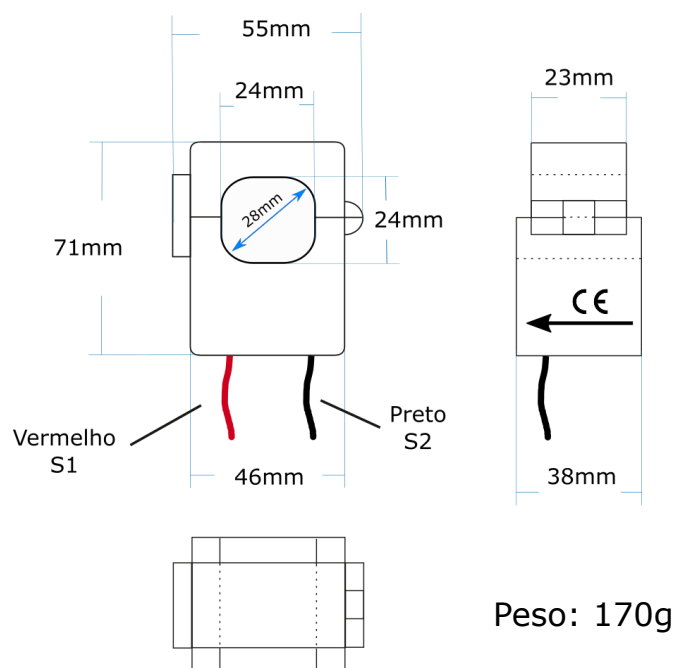
Características Técnicas:

- Saída Nominal: 5A
- Instalação: Abrigada
- Isolação a seco: Encapsulamento em termoplástico (2kV)
- Tensão Máxima de isolamento: 600Vac
- Frequência: 50/60Hz
- Anglo 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	VA	R _{L máx}	Peso
100	STCM-BI 100/5A	1% do FE	1 .. 100A	1,25	50mΩ	170g
200	STCM-BI 200/5A	1% do FE	2 .. 200A	5	200mΩ	350g
300	STCM-BI 300/5A	1% do FE	3 .. 300A	5	200mΩ	350g
400	STCM-BI 400/5A	1% do FE	4 .. 400A	5	200mΩ	350g
500	STCM-BI 500/5A	1% do FE	5 .. 500A	5	200mΩ	350g

Encapsulamento STCM-BI 100/5A:





Encapsulamento STCM-BI 200/5A, STCM-BI 300/5A, STCM-BI 400/5A e STCM-BI 500/5A:

