

TRANSFORMADORES DE CORRENTE (TCs) COMPACTO COM NÚCLEO PARTIDO XXX/333mV



Para outros modelos equivalentes, acessar: https://www.secon.com.br/produtos/transformador.corrente

Características Técnicas:

Saída Nominal: 0,333VInstalação: Abrigada

- Isolação a seco: Encapsulamento em

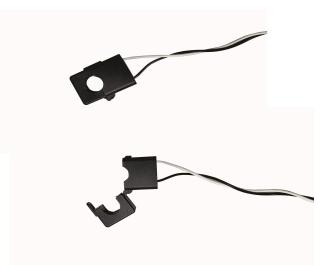
termoplástico (2kV)

- Tensão Máxima de isolação: 600Vac

- Freqüência: 50/60Hz

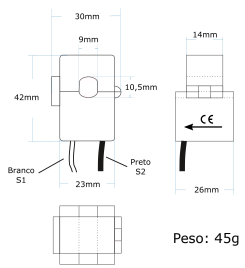
Anglo de fase: <2º até 50% da faixaTemperatura: de trabalho: -15°C à 60°C

- Certificação: CE, ETL



Corrente Primária (A)	Modelo	Erro	Faixa de Medida	Peso
1	STCM-BI 1A 333mV	1% do FE	0,01 1A	50g
5	STCM-BI 5A 333mV	1% do FE	0,05 5A	50g
10	STCM-BI 10A 333mV	1% do FE	0,1 10A	50g
20	STCM-BI 20A 333mV	1% do FE	0,2 20A	90g
50	STCM-BI 50A 333mV	1% do FE	0,5 50A	90g
100	STCM-BI 100A 333mV	1% do FE	1 100A	90g
200	STCM-BI 200A 333mV	1% do FE	2 200A	170g
300	STCM-BI 300A 333mV	1% do FE	3 300A	170g
400	STCM-BI 400A 333mV	1% do FE	4 400A	350g
600	STCM-BI 600A 333mV	1% do FE	6 600A	350g

Encapsulamento (Modelos: STCM-BI 1A 333mV, 5A 333mV e 10A 333mV):



12/24

Fone: (51) 3223-0608 Página **1** de **3**



TRANSFORMADORES DE CORRENTE (TCs) COMPACTO COM NÚCLEO PARTIDO XXX/333mV

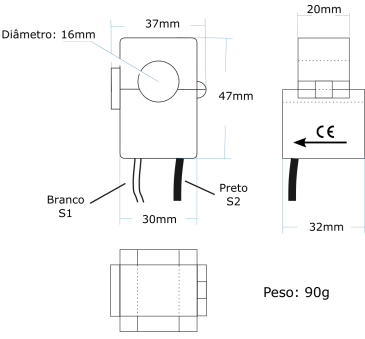


Fone: (51) 3223-0608

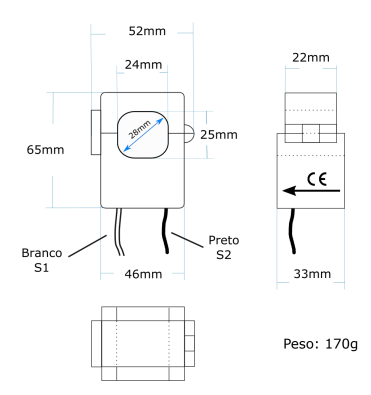
Página 2 de 3

Para outros modelos equivalentes, acessar: https://www.secon.com.br/produtos/transformador.corrente

Encapsulamento (Modelos: STCM-BI 20A 333mV, STCM-BI 50A 333mV e STCM-BI 100A 333mV):



STCM-BI 200A 333mV e STCM-BI 300A 333mV):





TRANSFORMADORES DE CORRENTE (TCs) COMPACTO COM NÚCLEO PARTIDO XXX/333mV



Fone: (51) 3223-0608

Página 3 de 3

Para outros modelos equivalentes, acessar: https://www.secon.com.br/produtos/transformador.corrente

Encapsulamento (Modelos: STCM-BI 400A 333mV e STCM-BI 600A 333mV):

