

# TAB-120

## Transformador de Corrente

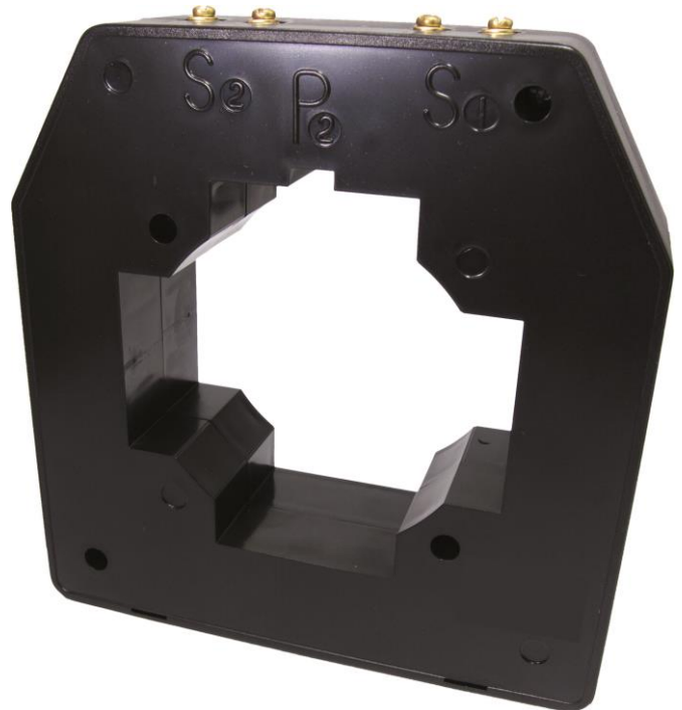
Transformador de corrente para medição com excelente precisão e primário para cabos ou barras.

Permite uma medição precisa e isolada de correntes desde 800A até 4000A.

Transformadores com secundários de 5A estão disponíveis

### Características

- Elevada precisão
- Encapsulamento em Termoplástico.
- Primário para cabo ou barra
- Corrente primária desde 400A até 3000A



### Informações Técnicas

Encapsulamento	Termoplástico
Identificação de Polaridade	Primário: P1 e P2 Secundário: S1 e S2
Fixação	Cabo, barra ou suporte para fixação em fundo de painel
Tensão de Operação	≤ 0,6kV (r.m.s.)
Corrente Secundária	5 A
Frequência Nominal	50/60 Hz
Peso	1,3 a 2,2 kg

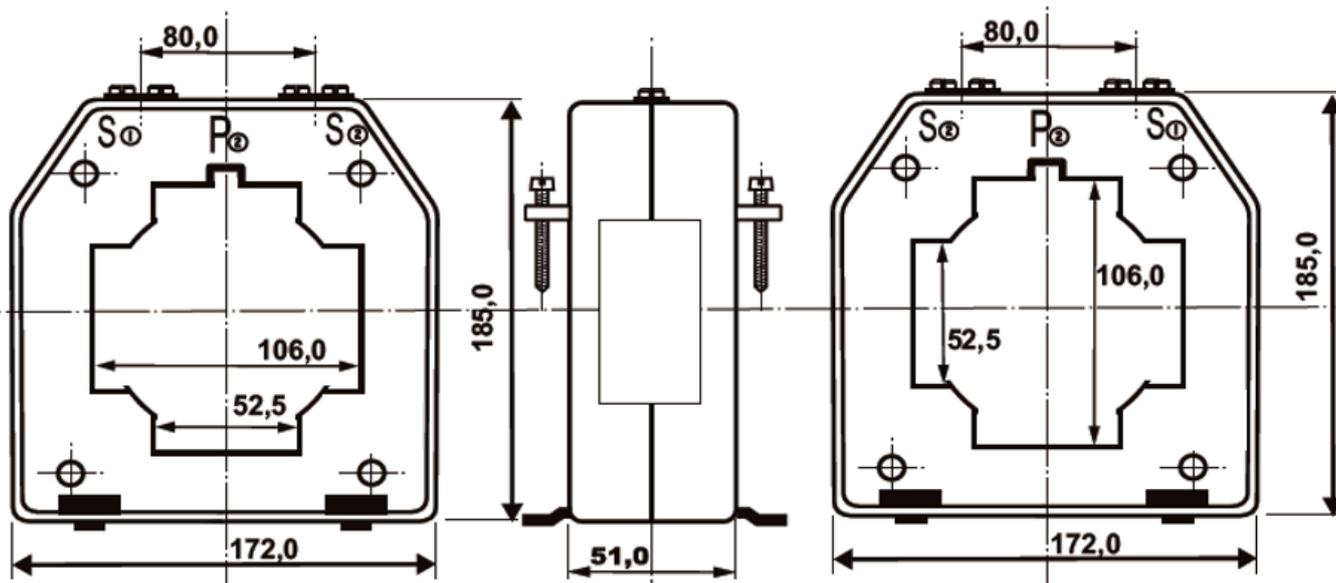
### Precauções

Certifique-se que o secundário do transformador não esteja aberto quando o primário for energizado.

### Instruções de Montagem

A instalação deve respeitar as informações deste documento.

## Dimensional (mm)



## Especificação do Produto – TAB-120

TAB-120	Corrente Primária	Corrente Secundária	Código ABB
TC800/5A	800A	5A	2CNM519170R0800
TC1000/5A	1000A	5A	2CNM519170R1000
TC1500/5A	1500A	5A	2CNM519170R1500
TC1600/5A	1600A	5A	2CNM519170R1600
TC2000/5A	2000A	5A	2CNM519170R2000
TC2500/5A	2500A	5A	2CNM519170R2500
TC3000/5A	3000A	5A	2CNM519170R3000
TC3500/5A	3500A	5A	2CNM519170R3500
TC4000/5A	4000A	5A	2CNM519170R4000

Tabela de Corrente	Classe
TC800/5A	0,6C12,5
TC1000/5A	0,6C25,0
TC1500/5A	0,6C25,0
TC1600/5A	0,6C25,0
TC2000/5A	0,6C25,0
TC2500/5A	0,6C25,0
TC3000/5A	0,6C25,0
TC3500/5A	0,6C25,0
TC4000/5A	0,6C25,0

## Contato

ABB Ltda.  
Rodovia Senador José Ermírio de Moraes, Km 11, s/n,  
Aparecidinha, Sorocaba/SP - Brazil  
CEP 18097-125  
Telefone 0800 014 9111  
Email: [abbatende@br.abb.com](mailto:abbatende@br.abb.com)

### Nota:

A ABB reserva os direitos de fazer mudanças Técnicas ou de conteúdo neste documento sem notificação. Com relação as ordens de Compra, deverá prevalecer o acordado entre as partes. A ABB BR não aceita qualquer Responsabilidade sobre possíveis falta de Informação ou erro deste documento.

Rev 0.00 de julho 2017

CopyRight© 2017  
Todos os direitos reservados

