

TAB-90

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 400A até 3000A.

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	$\leq 0,6\text{kV}$ (r.m.s.)
Corrente Secundária	5 A
Frequência Nominal	50/60 Hz
Peso	0,8~1,5 kg

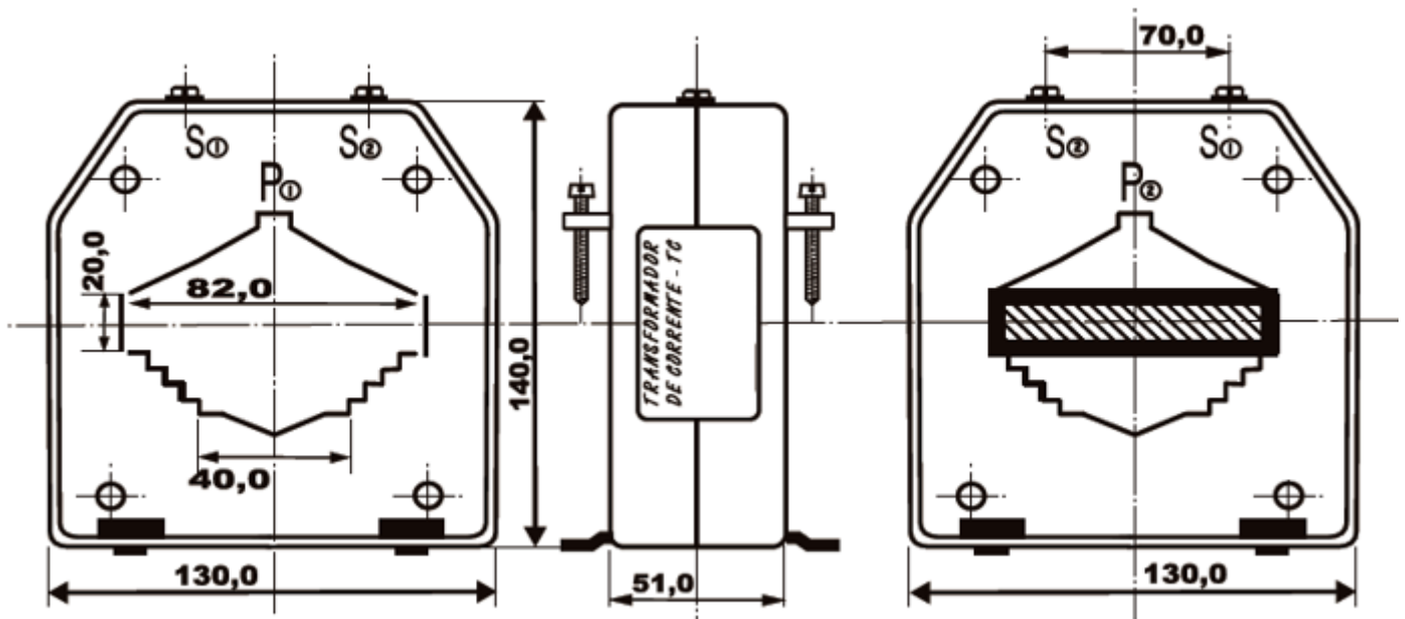
Precauções

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-90

TAB-90	Corrente Primária	Corrente Secundária	Código ABB
TC400/5A	400A	5A	2CNM519160R0400
TC500/5A	500A	5A	2CNM519160R0500
TC600/5A	600A	5A	2CNM519160R0600
TC800/5A	800A	5A	2CNM519160R0800
TC1000/5A	1000A	5A	2CNM519160R1000
TC1500/5A	1500A	5A	2CNM519160R1500
TC1600/5A	1600A	5A	2CNM519160R1600
TC2000/5A	2000A	5A	2CNM519160R2000
TC2500/5A	2500A	5A	2CNM519160R2500
TC3000/5A	3000A	5A	2CNM519160R3000

Tabela de Corrente	Classe
TC400/5A	0,6C5,0
TC500/5A	0,6C5,0
TC600/5A	0,6C5,0
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

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

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

