TAB-40

Transformador de Corrente

Transformador de corrente para medição com excelente precisão.

O enrolamento primário é do tipo enrolado, permitindo que sejam construídos transformadores com valores reduzidos de corrente primária, alta precisão e elevada potência.

Permite uma medição precisa e isolada de correntes desde 5A até 50A.

Transformadores com secundários de 5A estão disponíveis.



- Excelente classe de precisão
- Encapsulamento em termoplástico.
- Primário tipo enrolado
- Corrente primárias desde 5A até 50A



Informações Técnicas

Encapsulamento	Termoplástico
Identificação de Polaridade	Primário: P1 e P2 Secundário: S1 e S2
Fixação	Através do terminal primário (Barra) ou suporte
Tensão de Operação	≤ 0,6kV (r.m.s.)
Corrente Secundária	5 A
Frequência Nominal	50/60 Hz
Peso	\cong 0,4 kg

Precauções

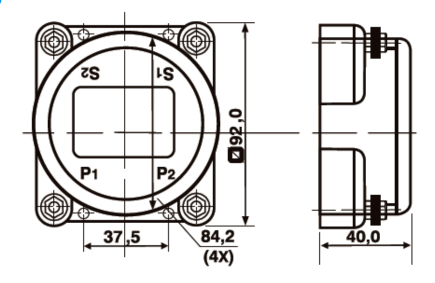
Certifique-se que o secundário do transformador não esteja aberto quando o primário for energizado.

Instruções de Montagem

A instalação deve respeitar as informações deste documento.



Dimensional (mm)



Conexão

Através de parafusos e arruelas de latão.

Especificação do Produto - TAB-40

TAB-40	Corrente Primária	Corrente Secundária	Código ABB
TC5/5	5A	5A	2CNM519130R0005
TC10/5	10A	5A	2CNM519130R0010
TC15/5	15A	5A	2CNM519130R0015
TC20/5	20A	5A	2CNM519130R0020
TC25/5	25A	5A	2CNM519130R0025
TC30/5	30A	5A	2CNM519130R0030
TC40/5	40A	5A	2CNM519130R0040
TC50/5	50A	5A	2CNM519130R0050

Tabela de	
Corrente	Classe
TC5/5	0,6C2,5
TC10/5	0,6C2,5
TC15/5	0,6C2,5
TC20/5	0,6C2,5
TC25/5	0,6C2,5
TC30/5	0,6C2,5
TC40/5	0,6C2,5
TC50/5	0,6C2,5



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 qualquerResponsabilidade sobre possíveis falta de Informação ou erro deste documento.

Rev 0.00 de julho 2017

CopyRight© 2017 Todos os direitos reservados

