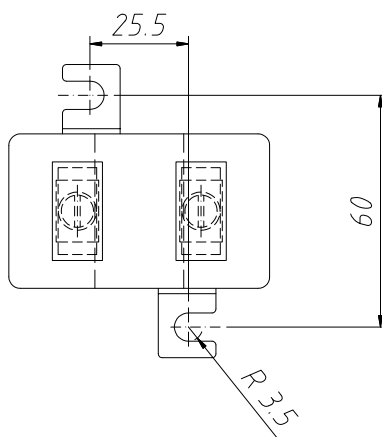
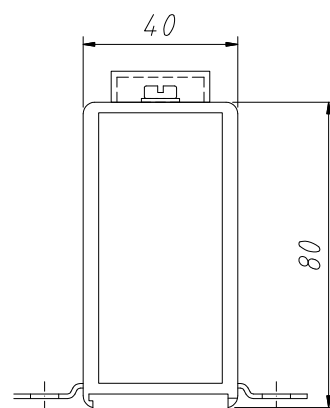
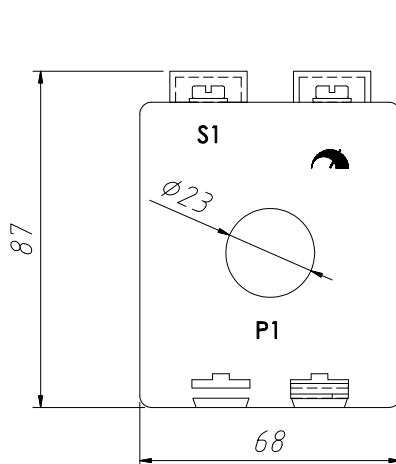


TCI51



Transformador de Corrente Classe 0,6kV - Uso Interno



Características Elétricas

Tensão Máxima	0,6/1kV
Corrente Primária	30 a 200A
Corrente Secundária	1A ou 5A
Nível de Isolamento (NI)	4 / - / - kV
Fator Térmico	1,2 x In
Corrente Térmica (It)	40 x In
Corrente Dinâmica (Id)	2,5 x It
Frequência	60 Hz
Norma ABNT	NBR6856

Exatidão

Relação	Classe e Carga	
30 - 5A	6 C 2,5	
40 - 5A	6 C 2,5	
50 - 5A	3 C 2,5	
60 - 5A	3 C 2,5	
75 - 5A	3 C 2,5	
80 - 5A	1,2 C 2,5	
100 - 5A	1,2 C 2,5	
150 - 5A	1,2 C 2,5	1,2 C 5
200 - 5A	1,2 C 2,5	1,2 C 5

Características Mecânicas

Invólucro	Caixa termoplástica
Conexão:	Parafusos de fenda M4
Grau de Proteção	
Caixa	Terminais
IP 50	IP 20
Fixação	
Suporte para fundo de painel	
Trilho DIN	
Peso:	0,4Kg

Mult Inst. Controles Elétricos Ltda.
Rua Antônio Foster, 418, VI. Socorro
CEP 04760-040 - São Paulo - SP



Fone: 55 11 5523-3834



www.multinst.com.br



vendas@multinst.com.br

Rev.02 Fev/2024