

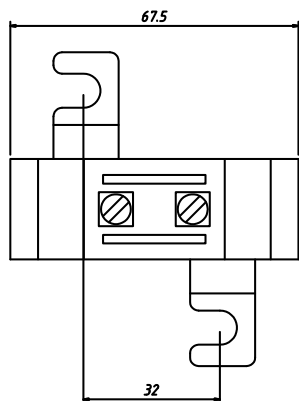
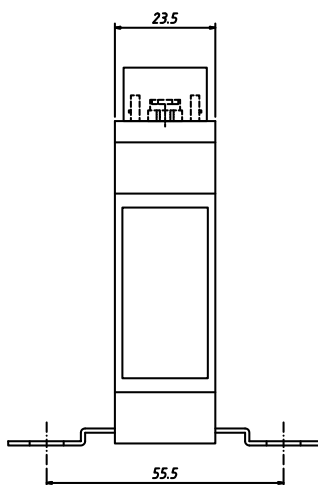
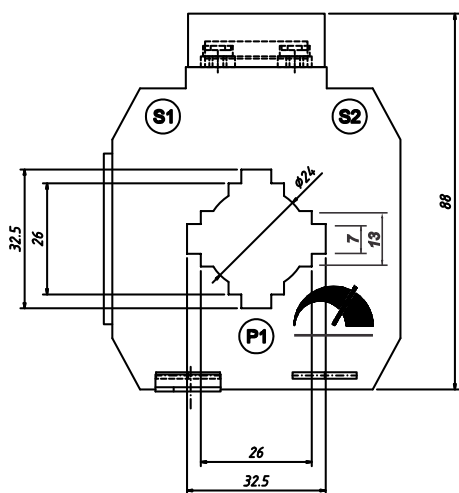
TCI21



Transformador de Corrente Classe 0,6kV - Uso Interno



Características Elétricas	
Tensão Máxima	0,6kV
Corrente Primária	50 a 300A
Corrente Secundária	1A ou 5A
Nível de Isolamento (NI)	4 / - / - kV
Fator Térmico	1 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
50 - 5A	3 C 2,5
60 - 5A	3 C 2,5
75 - 5A	3 C 2,5
80 - 5A	3 C 2,5
100 - 5A	1,2 C 2,5
150 - 5A	0,6 C 2,5
200 - 5A	0,6 C 5
250 - 5A	0,3 C 5
300 - 5A	0,3 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 Suporte para barramento	
Peso:	0,3 Kg

Rev.01 Fev/2016

Mult Inst. Controles Elétricos Ltda.
Rua Laguna, 476, Jd. Caravelas
CEP 04728-001 - São Paulo - SP

Fone: 55 11 4659-0066
 www.multinst.com.br
 vendas@multinst.com.br