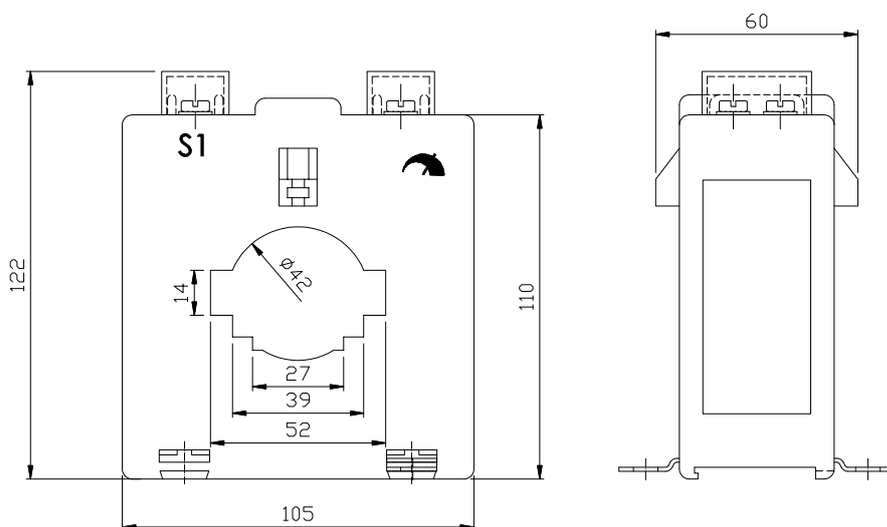


TC1151

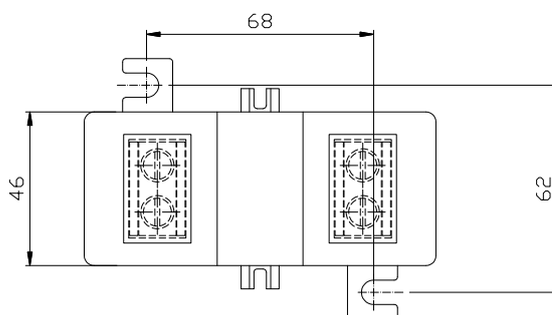


Transformador de Corrente Classe 0,6kV - Uso Interno



Características Elétricas

Tensão Máxima	0,6kV
Corrente Primária	600 a 1500A
Corrente Secundária	1A ou 5A
Nível de Isolamento (NI)	4 / - / - kV
Fator Térmico	1,2 x I _n
Corrente Térmica (I _t)	40 x I _n
Corrente Dinâmica (I _d)	2,5 x I _t
Frequência	60 Hz
Norma ABNT	NBR6856



Exatidão

Relação	Classe e Carga			
	0,3 C 2,5	3 C 5	0,6 C 12,5	0,6 C 25
600 - 5A	0,3 C 2,5	3 C 5	0,3 C 12,5	0,6 C 25
800 - 5A	0,3 C 2,5	3 C 5	0,3 C 12,5	0,6 C 25
1000 - 5A	0,3 C 2,5	3 C 5	0,3 C 12,5	0,6 C 25
1200 - 5A	0,3 C 2,5	3 C 5	0,3 C 12,5	0,6 C 25
1500 - 5A	0,3 C 2,5	3 C 5	0,3 C 12,5	0,3 C 25

Características Mecânicas

Invólucro	Caixa termoplástica
Conexão:	Parafusos de fenda M5
Grau de Proteção	
Caixa	Terminais
IP 50	IP 20
Fixação	
Suporte para fundo de painel	
Suporte para barramento Trilho DIN	
Peso:	1 Kg

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

Rev.00 Set/2019