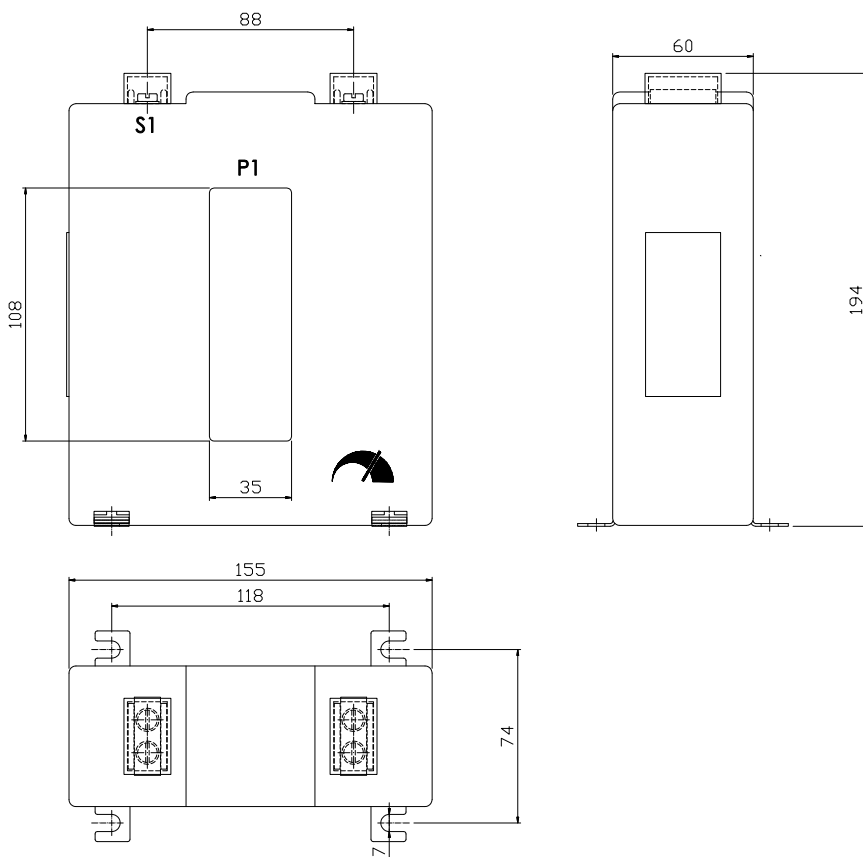


TCI300



Transformador de Corrente Classe 0,6kV - Uso Interno



Características Elétricas

Tensão Máxima	0,6kV
Corrente Primária	800 a 4000A
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				
	0,6 C 2,5	0,6 C 5	0,6 C 12,5	1,2 C 25	
800 - 5A	0,6 C 2,5	0,6 C 5	0,6 C 12,5	1,2 C 25	
1000 - 5A	0,6 C 2,5	0,6 C 5	0,6 C 12,5	0,6 C 25	
1200 - 5A	0,6 C 2,5	0,6 C 5	0,6 C 12,5	0,6 C 25	1,2 C 50
1500 - 5A	0,3 C 2,5	0,3 C 5	0,3 C 12,5	0,6 C 25	1,2 C 50
1600 - 5A	0,3 C 2,5	0,3 C 5	0,3 C 12,5	0,6 C 25	0,6 C 50
2000 - 5A	0,3 C 2,5	0,3 C 5	0,3 C 12,5	0,3 C 25	0,6 C 50
2500 - 5A	0,3 C 2,5	0,3 C 5	0,3 C 12,5	0,3 C 25	0,3 C 50
3000 - 5A	0,3 C 2,5	0,3 C 5	0,3 C 12,5	0,3 C 25	0,3 C 50
3500 - 5A	0,3 C 2,5	0,3 C 5	0,3 C 12,5	0,3 C 25	0,3 C 50
4000 - 5A	0,3 C 2,5	0,3 C 5	0,3 C 12,5	0,3 C 25	0,3 C 50

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	
Peso:	4,0 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