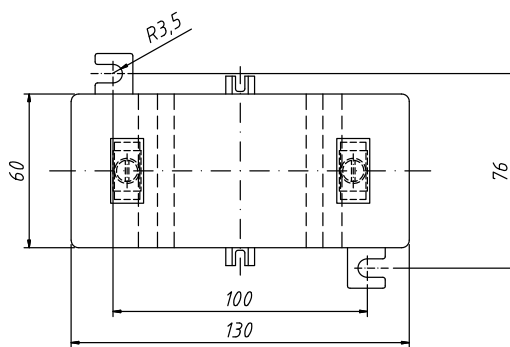
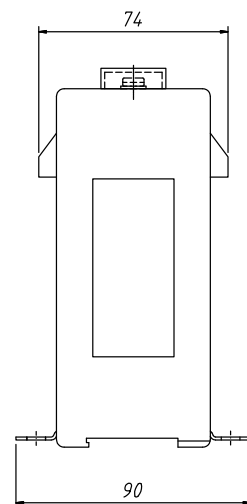
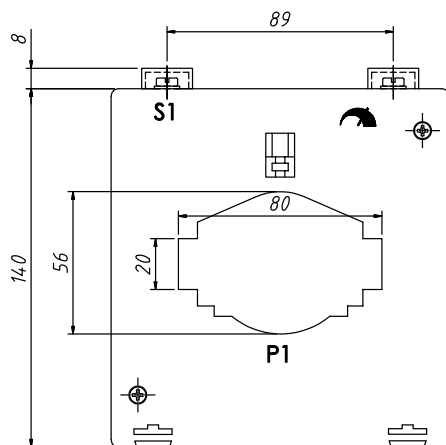


TCI201



Transformador de Corrente Classe 0,6kV - Uso Interno



Características Elétricas

Tensão Máxima	0,6kV
Corrente Primária	600 a 3000A
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			
600 - 5A	0,3 C 2,5	3 C 5	0,6 C 12,5	
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
1600 - 5A	0,3 C 2,5	3 C 5	0,3 C 12,5	0,3 C 25
2000 - 5A	0,3 C 2,5	3 C 5	0,3 C 12,5	0,3 C 25
2500 - 5A	0,3 C 2,5	3 C 5	0,3 C 12,5	0,3 C 25
3000 - 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 M4
Grau de Proteção	
Caixa	Terminais
IP 50	IP 20
Fixação	
Suporte para fundo de painel	
Suporte para barramento Trilho DIN	
Peso:	2,5 Kg

