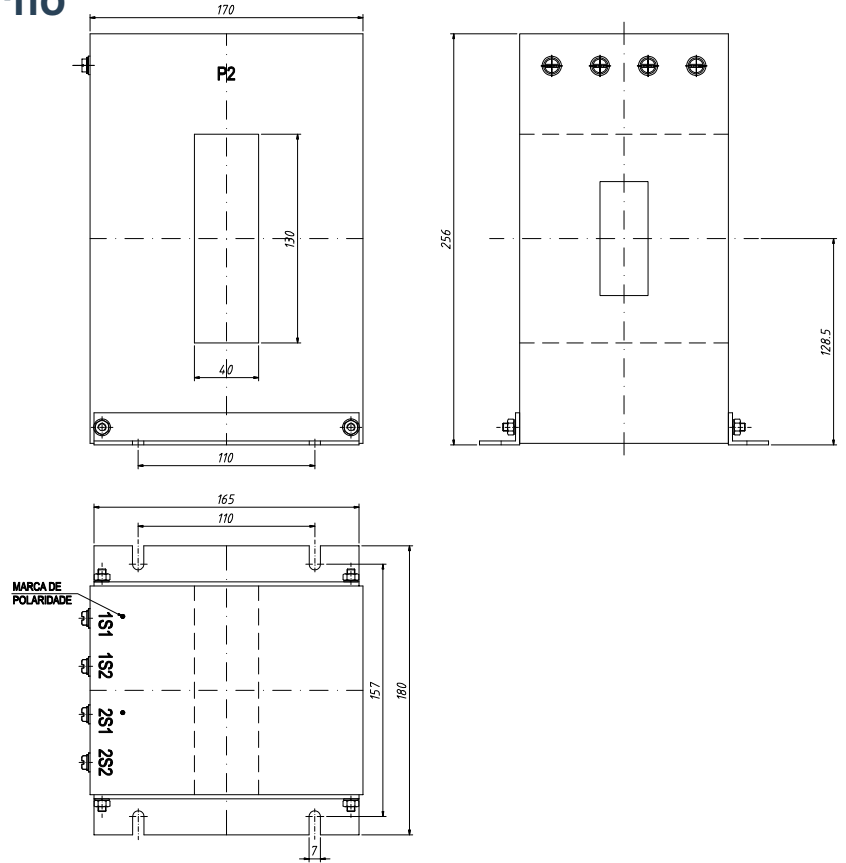


IMP06J15



Transformador de Corrente Classe 0,6kV - Uso Interno



IMP06J15 - Corrente secundária 5A								
IP (A)	Medição (Erro %)						Proteção	Medição+Proteção
	2,5VA	5VA	12,5VA	25VA	50VA	100VA	Cap. máx.	Cap. máx.
50	-	-	-	-	-	-	10B10	-
60	-	-	-	-	-	-	10B10	-
75	3	-	-	-	-	-	10B10	-
80	3	3	-	-	-	-	10B10	-
100	3	3	-	-	-	-	10B20	-
150	1,2	3	-	-	-	-	10B20	-
200	1,2	3	3	-	-	-	10B20	3C2,5 - 10B20
250	1,2	1,2	3	-	-	-	10B50	3C5 - 10B20
300	1,2	1,2	3	-	-	-	10B50	3C5 - 10B20
400	1,2	1,2	1,2	3	-	-	10B100	1,2C5 - 10B20
500	0,6	0,6	1,2	1,2	3	-	10B100	0,6C5 - 10B50
600	0,3	0,6	0,6	1,2	3	-	10B100	0,6C12,5 - 10B50
800	0,3	0,3	0,3	0,6	1,2	3	10B100	0,6C12,5 - 10B50
1000	0,3	0,3	0,3	0,6	1,2	3	10B200	0,6C12,5 - 10B50
1200	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	1,2	10B200	0,3C12,5 - 10B100
1500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	10B200	0,3C12,5 - 10B100
2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	0,3C25 - 10B100
2500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	0,3C25 - 10B100
3000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	0,3C25 - 10B100
3200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	0,3C25 - 10B100
3500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	0,3C25 - 10B100
4000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	0,3C25 - 10B100
5000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	-
6000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	-

Transformador de corrente Medição ou Proteção	
Modelo	IMP06J15
Tensão Máxima	0,6kV
Corrente Primária Máxima	6000A
Corrente Secundária*	5A
Nível de Isolamento (NI)	4 / - / - kV
Fator Térmico*	1,2 x In
Corrente Térmica (It)*	80 x In
Corrente Dinâmica (Id)	2,5 x It
Frequência*	60Hz
Classe de Temperatura	A
Peso	15 Kg
Norma ABNT	NBR6856

* Outros valores sob consulta

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.01 Mai/2019