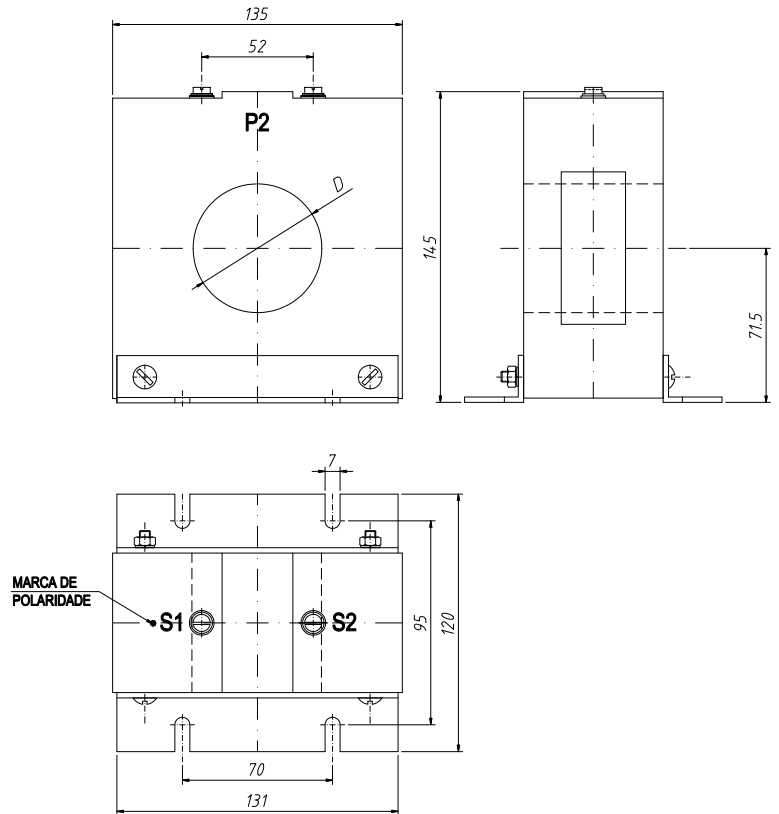
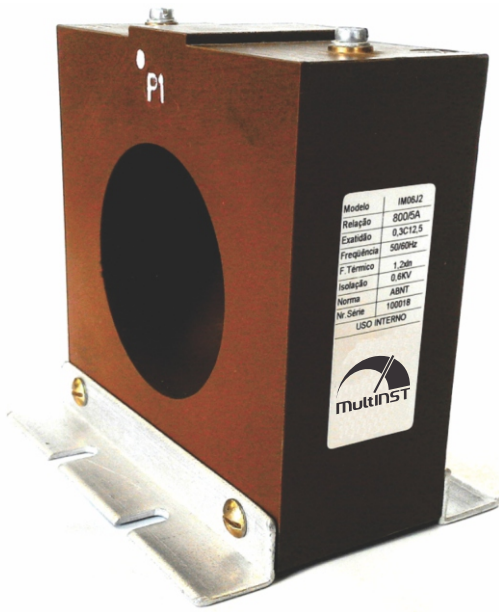


# IMP06J2



## Transformador de Corrente Classe 0,6kV - Uso Interno



IP (A)	Janela de 40mm						Proteção
	Medição (Erro %)						
	2,5VA	5VA	12,5VA	25VA	50VA	100VA	Cap. máx.
100	1,2	1,2	3	3	-	-	10B10
150	0,6	0,6	1,2	3	3	3	10B10
200	0,6	0,6	1,2	3	3	3	10B20
250	0,3	0,3	0,6	1,2	1,2	1,2	10B20
300	0,3	0,3	0,6	1,2	1,2	1,2	10B20
400	0,3	0,3	0,3	0,6	1,2	1,2	10B20
500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	10B20
600	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	10B50
800	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B50
1000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B50
1200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B50
1500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B20
2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B10
2500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
3000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
3200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
3500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
4000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-

IP (A)	Janela de 60mm						Proteção
	Medição (Erro %)						
	2,5VA	5VA	12,5VA	25VA	50VA	100VA	Cap. máx.
100	1,2	3	-	-	-	-	-
150	0,6	1,2	3	3	3	-	10B10
200	0,6	0,6	1,2	1,2	3	3	10B10
250	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2	3	10B10
300	0,3	0,3	0,6	1,2	1,2	3	10B20
400	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	1,2	10B20
500	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	10B20
600	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	10B20
800	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B20
1000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B20
1200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B20
1500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B20
2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
2500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
3000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
3200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
3500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
4000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-

Transformador de corrente Medição ou Proteção	
Modelo	IMP06J2
Tensão Máxima	0,6kV
Corrente Primária Máxima	4000A
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	4 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.02 Mai/2019