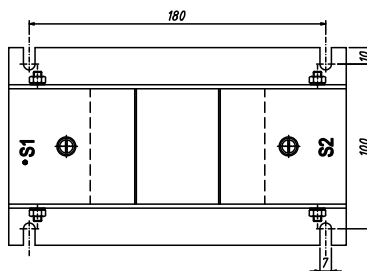
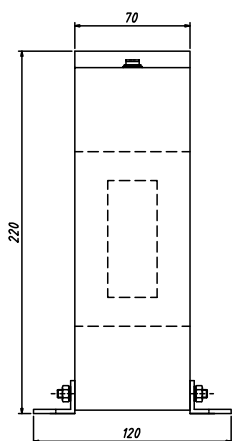
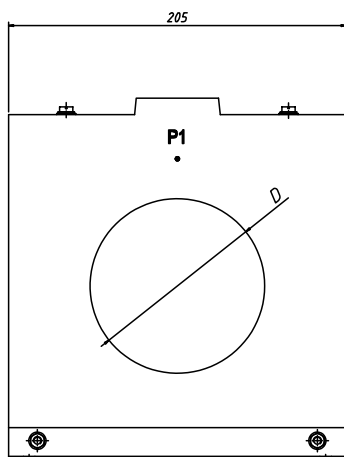
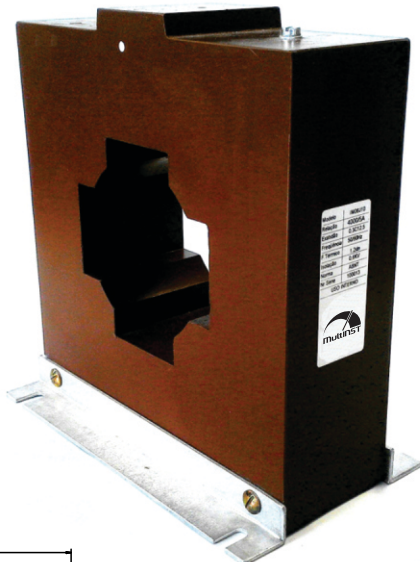


# IMP06J10



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



Transformador de corrente Medição ou Proteção

Modelo	IMP06J10
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	7 Kg
Norma ABNT	NBR6856

\* Outros valores sob consulta

	Janela de Ø80mm						
	Medição (Erro %)						Proteção
IP (A)	2,5VA	5VA	12,5VA	25VA	50VA	100VA	Cap. máx.
100	1,2	3	3	-	-	-	10B10
150	1,2	1,2	3	3	3	-	10B20
200	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2	3	10B20
250	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	3	10B20
300	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2	10B50
400	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	10B50
500	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	10B50
600	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	10B100
800	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100
1000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100
1200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100
1500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200
2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200
2500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100
3000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100
3200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100
3500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100
4000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100

Janela de Ø106mm							
	Medição (Erro %)						Proteção
IP (A)	2,5VA	5VA	12,5VA	25VA	50VA	100VA	Cap. máx.
100	3	3	-	-	-	-	10B10
150	1,2	1,2	3	3	3	-	10B10
200	1,2	1,2	1,2	1,2	3	-	10B20
250	0,6	0,6	1,2	1,2	3	3	10B20
300	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2	10B20
400	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2	10B20
500	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	1,2	10B50
600	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	10B50
800	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	10B100
1000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100
1200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100
1500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100
2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100
2500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100
3000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100
3200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100
3500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B50
4000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B20

Janela de Ø134mm							
	Medição (Erro %)						Proteção
IP (A)	2,5VA	5VA	12,5VA	25VA	50VA	100VA	Cap. máx.
100	3	-	-	-	-	-	-
150	1,2	3	3	-	-	-	-
200	1,2	1,2	3	3	-	-	10B10
250	0,6	1,2	1,2	3	3	-	10B10
300	0,6	0,6	1,2	1,2	3	-	10B10
400	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	3	10B20
500	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	3	10B20
600	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	10B20
800	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	10B50
1000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	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	10B50
2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B50
2500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B20
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	-

Janela de Ø150mm							
	Medição (Erro %)						Proteção
IP (A)	2,5VA	5VA	12,5VA	25VA	50VA	100VA	Cap. máx.
100	-	-	-	-	-	-	-
150	3	3	3	-	-	-	-
200	1,2	3	3	-	-	-	-
250	1,2	1,2	3	-	-	-	-
300	1,2	1,2	3	3	-	-	-
400	0,6	0,6	1,2	1,2	3	-	10B10
500	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2	3	10B10
600	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3	10B10
800	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	1,2	10B10
1000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	10B10
1200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B10
1500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
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	-	-	-	-	-	-	-

Mult Inst. Controles Elétricos Ltda.  
Rua Antônio Foster, 418, Vl. Socorro  
CEP 04760-040 - São Paulo - SP



Fone: 55 11 5523-3834



www.multinst.com.br



vendas@multinst.com.br

Rev.03 Feb/2024