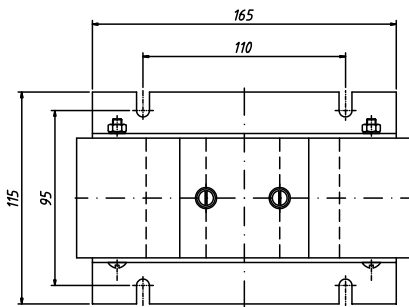
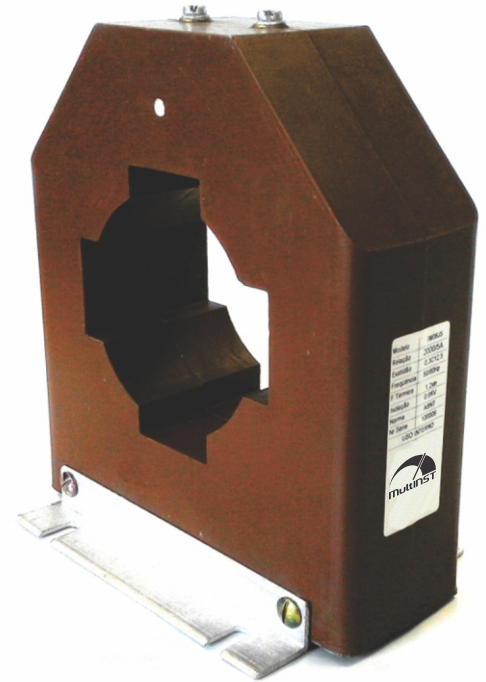
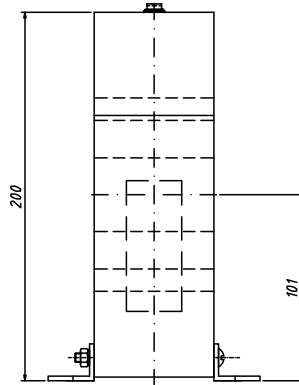
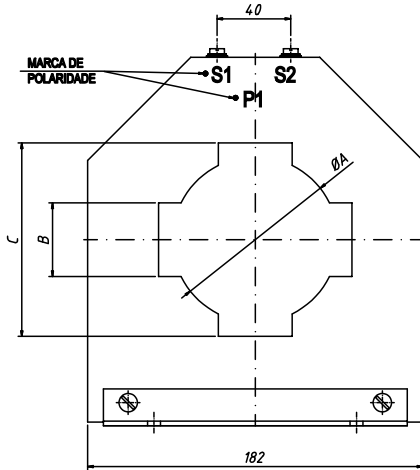


IMP06J5



Transformador de Corrente Classe 0,6kV - Uso Interno



Transformador de corrente Medição ou Proteção

Modelo	IMP06J5	Corrente Térmica (It)*	80 x In
Tensão Máxima	0,6kV	Corrente Dinâmica (Id)	2,5 x It
Corrente Primária Máxima	6000A	Frequência*	60Hz
Corrente Secundária*	5A	Classe de Temperatura	A
Nível de Isolamento (NI)	4 / - / - kV	Peso	4,5 Kg
Fator Térmico*	1,2 x In	Norma ABNT	NBR6856

* Outros valores sob consulta

IP (A)	Janela de 80x20mm Ø60mm						Proteção
	Medição (Erro %)						
	2,5VA	5VA	12,5VA	25VA	50VA	100VA	Cap. máx.
60	3	-	-	-	-	-	-
75	3	-	-	-	-	-	-
80	3	-	-	-	-	-	-
100	1,2	3	-	-	-	-	10B10
150	1,2	1,2	3	-	-	-	10B10
200	1,2	1,2	1,2	3	-	-	10B20
250	0,6	0,6	1,2	3	3	-	10B20
300	0,6	0,6	0,6	1,2	3	3	10B20
400	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	3	10B50
500	0,3	0,3	0,6	0,6	1,2	1,2	10B50
600	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	1,2	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	0,6	10B100
1200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	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
4000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
5000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
6000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-

IP (A)	Janela de 105x40mm Ø90mm						Proteção
	Medição (Erro %)						
	2,5VA	5VA	12,5VA	25VA	50VA	100VA	Cap. máx.
80	3	-	-	-	-	-	-
100	3	3	-	-	-	-	-
150	1,2	3	3	-	-	-	10B10
200	1,2	1,2	3	-	-	-	10B10
250	0,6	1,2	1,2	3	-	-	10B10
300	0,6	0,6	1,2	3	3	-	10B20
400	0,6	0,6	0,6	1,2	3	3	10B20
500	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	3	10B20
600	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	3	10B20
800	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	1,2	10B50
1000	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	1,2	10B50
1200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	10B50
1500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	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	10B50
3000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B20
4000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
5000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
6000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-

IP (A)	Janela de Ø105mm						Proteção
	Medição (Erro %)						
	2,5VA	5VA	12,5VA	25VA	50VA	100VA	Cap. máx.
80	3	-	-	-	-	-	-
100	3	3	-	-	-	-	-
150	1,2	3	3	-	-	-	10B10
200	1,2	1,2	3	-	-	-	10B10
250	0,6	1,2	1,2	3	-	-	10B10
300	0,6	0,6	1,2	3	3	-	10B20
400	0,6	0,6	0,6	1,2	3	3	10B20
500	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	3	10B20
600	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	3	10B20
800	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	1,2	10B50
1000	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	1,2	10B50
1200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	10B50
1500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	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	10B50
3000	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	10B50
5000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B20
6000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-