

Transformador de Potencial BPS-21I

Transformador de Tensão
Voltage Transformer



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Modelo	Modelo	Model	Unid.
Tensão Máxima	Tensión Máxima	Max. Voltage	kV
Tensão Freq. Industrial	Tensión a Freq. Ind.	Power Freq. Voltage	kV
NI	NBI	BIL	kV
Frequência	Frecuencia	Frequency	Hz
Polência Térmica	Polência Térmica	Thermal Burden	VA
Fator de Sobreensão (Fst)	Factor Sobreensión	Voltage Factor	
Upn-Tensão Primária Máxima	Maxima Tensión Primaria	Maximum Primary Voltage	V
Us - Tensão Secundária Máxima	Máxima Tensión Secundária	Maximum Secondary Voltage	V
Us - Máxima Religação Secundária	Máxima Doble Relación	Maximum Doble Ratio	V
Qlde. máxima de secundários	número de Nucleos	Number of cores	Qt.

Exatidão (1 Secundário)	Precisión (1 Secundario)	Accuracy (1 Secondary)
Medição	Medición	Metering
Proteção	Protección	Protection

Exatidão (2 Secundários)	Precisión (2 Secundarios)	Accuracy (2 Secondary)
Medição + Medição	Medición + Medición	Metering + Metering
Medição + Proteção	Medición + Protección	Metering + Protection
Proteção + Proteção	Protección + Protección	Protection + Protection

Dimensões Orientativas	Dimensiones	Dimensions
Altura	Altura	Height 340 mm
Comprimento	Largo	Length 237,5 mm
Largura	Ancho	Width 180 mm
Fixação - Furo ø 13 mm	Fijación ø 13 mm	Fixing ø 13 mm 150x200 mm
Peso Estimado	Peso	Weight 22 Kg

Informações Gerais
-Montagem em qualquer posição
-Classe de temperatura A (105°C)
-Uso interior
-Fase-Terra = Grupo de ligação 2
-Parafusos, bases e arruelas em aço bicromatizado

Sob Consulta
-Valores diferentes de Up, Us, Fst e Frequência
-Outras relações com ou sem derivação
-Dispositivo de lacre
-Outras condições especiais

NBR 6855/09	IEC 61869-3
24,2	24
50	50
150	150
60	
1 Secundário (500VA) ou 2 Secundários (2x250VA)	
Grupo de Ligação 2 - 1,5 (30segundos) / 1,2 (Contínuo)	1,5 (30segundos) / 1,2 (Contínuo)
23800/√3	
660	
220x440	
2	

0,3P75	50VA CL0,5
1,2P200	200VA 3P

0,3P25 - 0,3P25	25VA CL0,5 - 25VA CL0,5
0,3P25 - 1,2P75	25VA CL0,5 - 75VA 3P
1,2P75 - 1,2P75	75VA 3P - 75VA 3P

