Transformador de Potencial BPS-101

Transformador de Tensión

Voltage Transformer

CARACTERISTICAS ELETRICAS CARACTERISTICAS ELECTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	ELECTRICAL CHARACTERISTICS
---	---------------------------	----------------------------	----------------------------

Modelo	Modelo	Model	Unid.
Tensão Máxima	Tensión Maxima	Max. Voltage	kV
Tensão Freq. Industrial	Tensión a Freq. Ind.	Power Freq. Voltage	kV
NI	NBI	BIL	kV
Frequência	Frecuencia	Frequency	Hz
Potência Térmica	Poténcia Térmica	Thermal Burden	VA
Fator de Sobretensão (Fst)	Factor Sobretensión	Voltage Factor	
Upn-Tensão Primária Máxima	Maxima Ténsión Primaria	Maximum Primary Voltage	V
Us - Tensão Secundária Máxima	Máxima Ténsión Secundária	Maximum SecundaryVoltage	V
Us - Máxima Religação Secundária	Máxima Doble Relación	Maximum Doble Ratio	V
Qtde. máxima de secundários	número de Nucleos	Number of cores	Qt.
Exatidão (1 Secundário)	Precisión (1 Secundario)	Accuracy (1 Secundary)	
Medição	Medición	Metering	

Proteção	Proteción	Protection	
Exatidão (2 Secundários)	Precisión (2 Secundarios)	Accuracy (2 Secundary)	
Medição + Medição	Medición + Medición	Metering + Metering	
Medição + Proteção	Medición + Proteción	Metering + Protection	
Proteção + Proteção	Proteción + Proteción	Protection + Protection	
Dimensões Orientativas	Dimensiones	Dimensions	
Altura	Altura	Height	241 mm
0	Lance	1 0	404

Dilliensoes Orientativas	Dillielisiones	Dillielisions	
Altura	Altura	Height	241 mm
Comprimento	Largo	Length	191 mm
Largura	Ancho	Width	180 mm
Fixação - Furo ø 13 mm	Fijación ø 13 mm	Fixing ø 13 mm	150x150 mm
Peso Estimado	Peso	Weight	10 Kg

	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 Freqüência
-Outras relações com ou sem derivação
-Dispositivo de lacre
-Outras condições especiais



NBR 6855/09	IEC 61869-3	
15	17,5	
34	38	
95		
60		
1 Secundário (250VA)		
Grupo de Ligação 2 - 1,5 (30segundos) / 1,2 (Contínuo)	1,5 (30segundos) / 1,2 (Contínuo)	
13800/v3		
440		
220x440		
1		

0,3P15	20VA CL0,5
1,2P35	50VA 3P
-	•
	-
	-

