Transformador de Potencial BPS-131

Transformador de Tensión

Voltage Transformer

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
N/	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
Otde. 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	275 mm
Comprimento	Largo	Length 280 mm	
Largura	Ancho	Width 180 mm	
Fixação - Furo ø 13 mm	Fijación ø 13 mm	Fixing Ø 13 mm 150x220 mm	
Peso Estimado	Peso	Weight 21,5 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 C	ons	sulta	
res diferentes de l'In	Hs	Est e	Fre

-Outras relações com ou sem derivação -Dispositivo de lacre

-3 Secundários

-Grupo de ligação 3a ou 3b

-Outras condições especiais



NBR 6855/09	IEC 61869-3	
15	17,5	
34	38	
110	95	
60		
1 Secundário (1000VA) ou 2 Secundários (2x500VA)		
Grupo de Ligação 2 - 1,5 (30segundos) / 1,2 (Contínuo)	1,5 (30segundos) / 1,2 (Contínuo)	
15000/v3		
660		
220x440		
3		

0,3P75	100VA CL0,5
0,6P200	400VA 3P

0,3P75 - 0,3P75	50VA CL0,5 - 50VA CL0,5
0,3P75 - 0,6P100	50VA CL0,5 - 100VA 3P
0,6P100 - 0,6P100	100VA 3P - 100VA 3P

