## Transformador de Potencial

## **BPS-15**

## Transformador de Tensión

## Voltage Transformer

-Uso interior



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Modelo	Modelo	Model	Unid.
Tensão Máxima	Tensión Máxima	Max. Voltage	kV
Tensão Freq. Industrial	Tensión a Frec. Ind.	Power Freq. Voltage	kV
N/	NBI	BIL	kV
Frequência	Frecuencia	Frequency	Hz
Potência Térmica	Potencia Térmica	Thermal Burden	VA
Fator de Sobretensão (Fst)	Factor Sobretensión	Voltage Factor	
Upn-Tensão Primária Máxima	Máxima Tensión Primaria	Maximum Primary Voltage	V
Us - Tensão Secundária Máxima	Máxima Tensión Secundaria	Maximum SecundaryVoltage	V
Us - Máxima Religação Secundária	Máxima Doble Relación	Maximum Doble Ratio	V
Otde. máxima de secundários	Número de Núcleos	Number of cores	Qt.
Evatidão (1 Coundário)	Propinión (1 Cogundaria)	Accuracy (1 Cocumdany)	

NBR 6855/09	IEC 61869-3	
15	17,5	
34	38	
110	95	
6	0	
1 Secundál	rio (500VA)	
Grupo de Ligação 1 - 1,2 (30segundos) / 1,2 (Contínuo)	1,2 (30segundos) / 1,2 (Contínuo)	
138	300	
66	60	
2200	<b>c</b> 440	
	1	

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

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

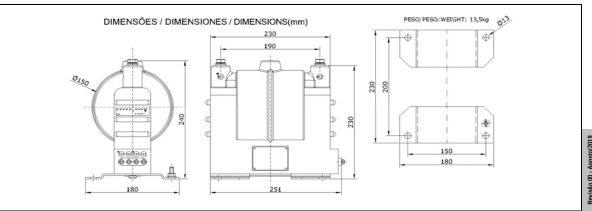
Exatidão (2 Secundários)	Precisión (2 Secundarios)	Accuracy (2 Secundary)
Medição + Medição	Medición + Medición	Metering + Metering
Medição + Proteção	Medición + Protección	Metering + Protection
Proteção + Proteção	Protección + Protección	Protection + Protection

0,3P25 - 0,3P25	25VA CL0,5 - 25VA CL0,5
0,3P25 - 1,2P75	25VA CL0,5 - 100VA 3P
1,2P100 - 1,2P100	100VA 3P - 100VA 3P

Dimensões Orientativas	Dimensiones	Dimensions	
Altura	Altura	Height	240 mm
Comprimento	Largo	Length	251 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	13,5 Kg

240 mm		
251 mm		
180 mm		
150x200 mm		
13,5 Kg		
ılta		
st e Freqüência		

IJUAZUU IIIIII	
13,5 Kg	
nsulta	
Js, Fst e Freqüência	
m derivação	
)	
S	
	1



Informações Gerais -Montagem em qualquer posição -Valores diferentes de Up, U -Classe de temperatura A ( 105°C) -Outras relações com ou ser -Dispositivo de lacre -Fase-Fase = Grupo de ligação 1 -Grupo de ligação 2,3a e 3b -Outras condições especiais -Parafusos, bases e arruelas em aço bicromatizado