

BCS-21H

USO INTERNO - 3,6 A 17,5 KV

TRANSFORMADOR DE CORRENTE

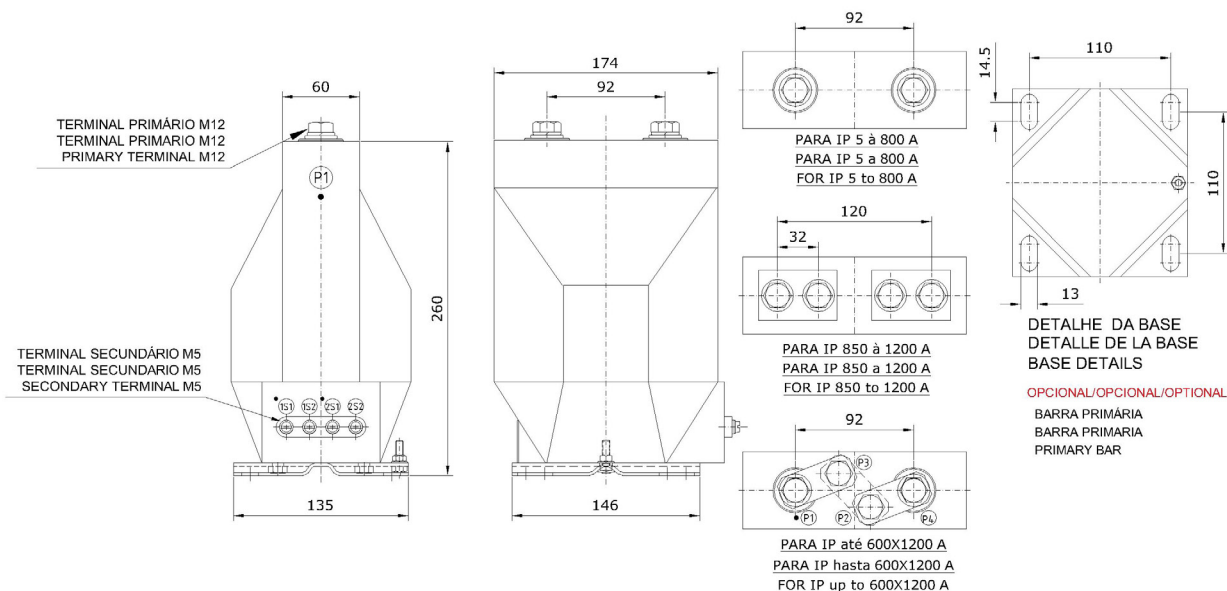
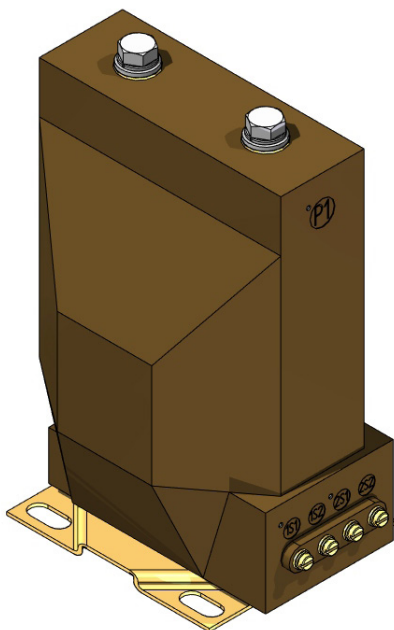
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE | CURRENT TRANSFORMER



BRASFORMER

O CAMINHO DA ENERGIA

DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS (MM)



DIMENSÕES ORIENTATIVAS	DIMENSIONES	DIMENSIONS	UNID.
Altura	Altura	Height	260 mm
Comprimento	Largo	Length	174 mm
Largura	Ancho	Width	135 mm
Fixação - Furo ø 13 mm	Fijación ø 13mm	Fixing ø 13mm	110x110 mm
Peso Estimado	Peso	Weight	11 kgs

SOB CONSULTA

ON REQUEST

BAJO PEDIDO

- Valores diferentes de Is, Ft, Ith, e Frequência
- Exatidão 0,2S ou 0,5S (IEC 61869-2)
- Exatidão 0,3S, 0,6S, PR, PX e PXR (NBR 6856/21)
- Altitude > 1000 metros
- Dispositivo de lacre
- Outras condições especiais



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	ELECTRICAL CHARACTERISTICS		NBR 6856/92	NBR 6856/21	IEC 61869-2
MODELO	MODELO	MODEL	UNID.			
Tensão Máxima	Tensión Máxima	Max. Voltage	kV	15	17,5	17,5
Tensão Freq. Industrial	Tensión a Frec. Ind.	Power Freq. Voltage	kV	34	38	38
NI	NBI	BIL	kV	110	110	95
Frequência	Frecuencia	Frequency	Hz	60	60	60
Fat. Térm.	Factor Térmico	Therm. Factor	x In	1,2	1,2	1,2
Ith = Corrente Curto Circuito Térmica	Corriente Cortocircuito Térmica	Short Circuit Thermal Current	x In	80	80	80
Ipn-Corrente Primária Máxima	Corriente Primaria Máxima	Maximum Primary Current	A	1200	1200	1200
Ipn-Máxima Religação Primária	Máxima Doble Relación	Max. Doble Ratio	A	600x1200	600x1200	600x1200
Is = Corrente Secundária	Corriente Secundaria	Rated secondary Current	A	1 ou 5	1 ou 5	1 ou 5
Qtde. máxima de secundários	Número de Núcleos	Number of cores	Qt.	2	2	2

EXATIDÃO | PRECISIÓN | ACCURACY

IP(A)	5	10	25	50	75	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
-------	---	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

1 Secundário (Medição ou Proteção) | 1 Secundario (Medición o Protección) | 1 Secondary (Metering or Protection)

NORMA NORMA STANDARD	NBR 6856/92	(M) - Medição	0,3C50	0,3C50	0,3C50	0,3C50	0,3C50	0,3C50	0,3C50	0,3C50	0,3C50	0,3C50	0,3C50	0,3C50	0,3C50				-
		(P) - Proteção	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100			
NBR 6856/21	(M) - Medição	50VA 0,3	50VA 0,3	50VA 0,3	50VA 0,3	50VA 0,3	50VA 0,3	50VA 0,3	50VA 0,3	50VA 0,3	50VA 0,3	50VA 0,3	50VA 0,3	50VA 0,3	50VA 0,3				-
	(P) - Proteção	25VA 10P20	25VA 10P20	25VA 10P20	25VA 10P20	25VA 10P20	25VA 10P20	25VA 10P20	25VA 10P20	25VA 10P20	25VA 10P20	25VA 10P20	25VA 10P20	25VA 10P20	25VA 10P20	25VA 10P20			
IEC 61869-2	(M) - Medição	40VA CL0,2	40VA CL0,2	40VA CL0,2	40VA CL0,2	40VA CL0,2	40VA CL0,2	40VA CL0,2	40VA CL0,2	40VA CL0,2	40VA CL0,2	40VA CL0,2	40VA CL0,2	40VA CL0,2	40VA CL0,2				-
	(P) - Proteção	20VA 10P20	20VA 10P20	20VA 10P20	20VA 10P20	20VA 10P20	20VA 10P20	20VA 10P20	20VA 10P20	20VA 10P20	20VA 10P20	20VA 10P20	20VA 10P20	20VA 10P20	20VA 10P20	20VA 10P20			

2 Secundários (Medição + Proteção) | 2 Secundarios (Medición + Protección) | 2 Secondary (Metering + Protection)

NORMA NORMA STANDARD	NBR 6856/92	(M)+(P) Medição+Proteção				0,3C12,5	0,3C12,5	0,3C12,5	0,3C12,5	0,3C12,5	0,3C12,5	0,3C12,5	0,3C12,5	0,3C12,5	0,3C12,5				-
						10B50	10B50	10B50	10B50	10B50	10B50	10B50	10B50	10B50	10B50	10B50			
NBR 6856/21	(M)+(P) Medição+Proteção				12,5VA 0,3	12,5VA 0,3	12,5VA 0,3	12,5VA 0,3	12,5VA 0,3	12,5VA 0,3	12,5VA 0,3	12,5VA 0,3	12,5VA 0,3	12,5VA 0,3	12,5VA 0,3				-
					12,5VA 10P20	12,5VA 10P20	12,5VA 10P20	12,5VA 10P20	12,5VA 10P20	12,5VA 10P20	12,5VA 10P20	12,5VA 10P20	12,5VA 10P20	12,5VA 10P20	12,5VA 10P20				-
IEC 61869-2	(M)+(P) Medição+Proteção				10VA CL0,2	10VA CL0,2	10VA CL0,2	10VA CL0,2	10VA CL0,2	10VA CL0,2	10VA CL0,2	10VA CL0,2	10VA CL0,2	10VA CL0,2	10VA CL0,2				-
					10VA 10P20	10VA 10P20	10VA 10P20	10VA 10P20	10VA 10P20	10VA 10P20	10VA 10P20	10VA 10P20	10VA 10P20	10VA 10P20	10VA 10P20	10VA 10P20			