

BCS-21H

USO INTERNO - 24 KV

TRANSFORMADOR DE CORRENTE

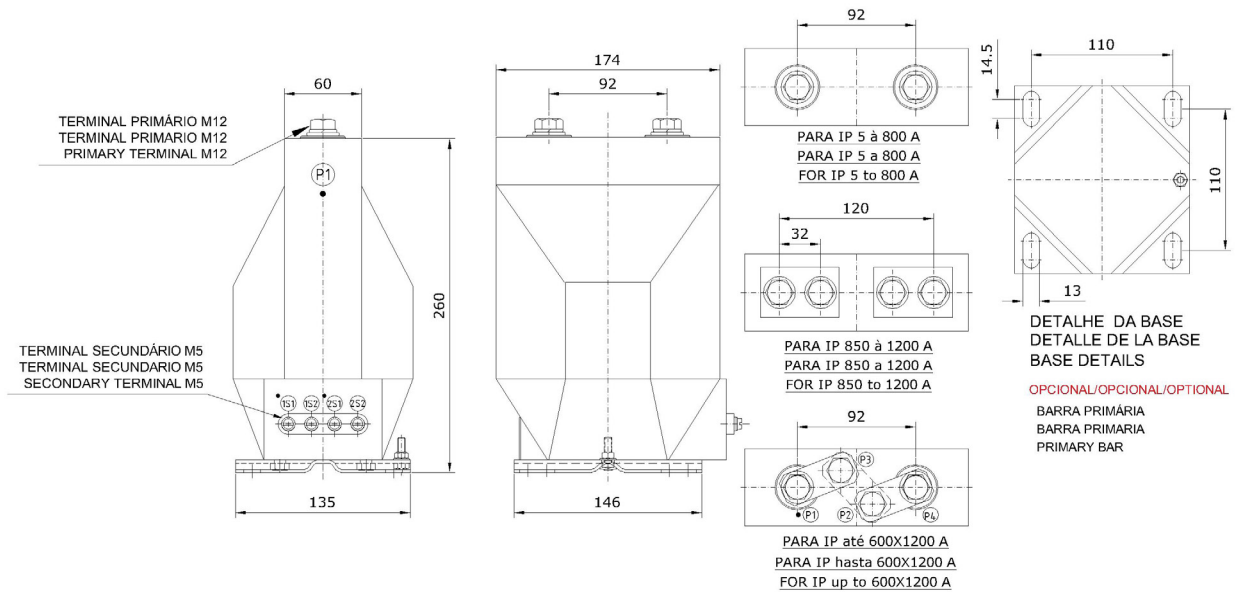
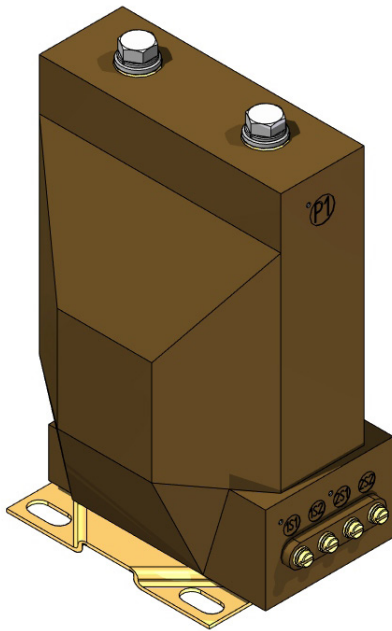
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE | CURRENT TRANSFORMER



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

- 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

ON REQUEST

BAJO PEDIDO



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		ELECTRICAL CHARACTERISTICS		NBR 6856/92		NBR 6856/21		IEC 61869-2	
MODELO	MODELO	MODEL	UNID.								
Tensão Máxima	Tensión Máxima	Max. Voltage	kV			24,2		24		24	
Tensão Freq. Industrial	Tensión a Frec. Ind.	Power Freq. Voltage	kV			50		50		50	
NI	NBI	BIL	kV			125		125		125	
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.			1		1		1	

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 (P) - Proteção																	-	
			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	0,3C50	0,3C50			
			10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	10B100	-
			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	25VA 10P20	25VA 10P20	-
			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	40VA CL0,2	40VA CL0,2	40VA CL0,2	-
			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	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																	-		
																				-	
																					-
																					-