

BCS-14

USO INTERNO - 3,6 A 17,5 KV



TRANSFORMADOR DE CORRENTE

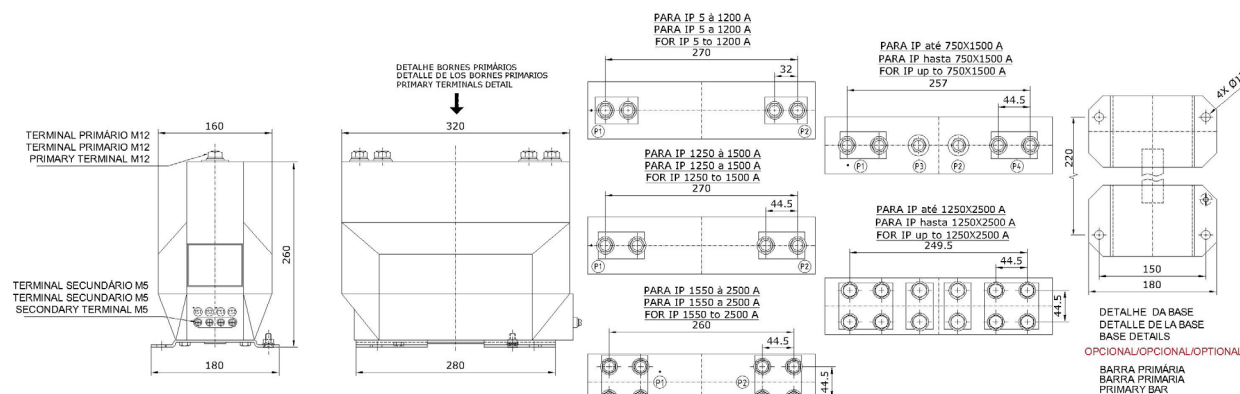
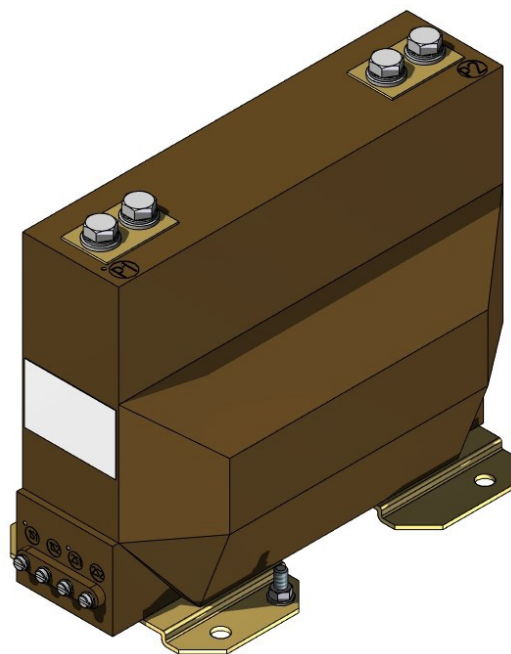
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE | CURRENT TRANSFORMER



BRASFORMER

O CAMINHO DA ENERGIA

DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS (MM)



DIMENSÕES ORIENTATIVAS	DIMENSIONES	DIMENSIONS	UNID.
Altura	Altura	Height	260 mm
Comprimento	Largo	Length	320 mm
Largura	Ancho	Width	160 mm
Fixação - Furo ø 13 mm	Fijación ø 13mm	Fixing ø 13mm	150x220 mm
Peso Estimado	Peso	Weight	30 kgs

SOB CONSULTA	BAJO PEDIDO	ON REQUEST
- Valores diferentes de Is, Ft, lth, 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 4 Secundários - Outras condições especiais	- Valores diferentes de Is, Ft, lth, y Frecuencia - Precisión 0,2S o 0,5S (IEC 61869-2) - Precisión 0,3S, 0,6S, PR, PX e PXR (NBR 6856/21) - Altitud > 1000 metros - Dispositivo de sellado 4 Secundarios - Otras condiciones especiales	- Different values of de Is, Ft, lth, and Frequency - Accuracy 0,2S or 0,5S (IEC 61869-2) - Accuracy 0,3S, 0,6S, PR, PX e PXR (NBR 6856/21) - Altitude > 1000 meters - Sealing device 4 Secondaries - Other special conditions



BCS-14
USO INTERNO - 3,6 A 17,5 KV

TRANSFORMADOR DE CORRENTE

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE | CURRENT TRANSFORMER



BRASFORMER

O CAMINHO DA ENERGIA

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	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	110
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	2500	2500	2500
Ipn - Máxima Religação Primária		Máxima Doble Relación		Max. Doble Ratio	A	1250x2500	1250x2500	1250x2500
Is = Corrente Secundária		Corriente Secundaria		Rated secondary Current	A	1 ou 5	1 ou 5	1 ou 5
Qtd. Máxima de secundários		Número de Núcleos		Number of cores	Qt.	4	4	4

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	0,3C200	0,3C200	0,3C200	0,3C200	0,3C200	0,3C200	0,3C200	0,3C200	0,3C200	0,3C200	0,3C200	0,3C200	0,3C200	0,3C200	0,3C200	0,3C200	0,3C200		
		(P) - Proteção	10B400	10B400	10B400	10B400	10B400	10B400	10B400	10B400	10B400	10B400	10B400	10B400	10B400	10B400	10B400	10B400	10B400	10B400	
	NBR 6856/21	(M) - Medição	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	200VA 0,3	
		(P) - Proteção	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20
	IEC 61869-2	(M) - Medição	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2	160VA CL0,2
		(P) - Proteção	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20	100VA 10P20
2 Secundários (Medição + Proteção)										2 Secundarios (Medición + Protección)				2 Secondary (Metering + Protection)							
NORMA NORMA STANDARD	NBR 6856/92	(M)+(P) Medição+Proteção	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	0,3C100	
			10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200
	NBR 6856/21	(M)+(P) Medição+Proteção	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	100VA 0,3	
			50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20
	IEC 61869-2	(M)+(P) Medição+Proteção	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2	80VA CL0,2
			50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20	50VA 10P20

CONTATO | CONTACTO | CONTACT

+55 11 2969-2244 . sac@braspel.com.br . www.brasformer.com.br . Estrada das Lágrimas, 3034 - São Paulo-SP - CEP: 04244-000