

# BCS-14W

USO INTERNO - 3,6 A 17,5 KV



# TRANSFORMADOR DE CORRENTE

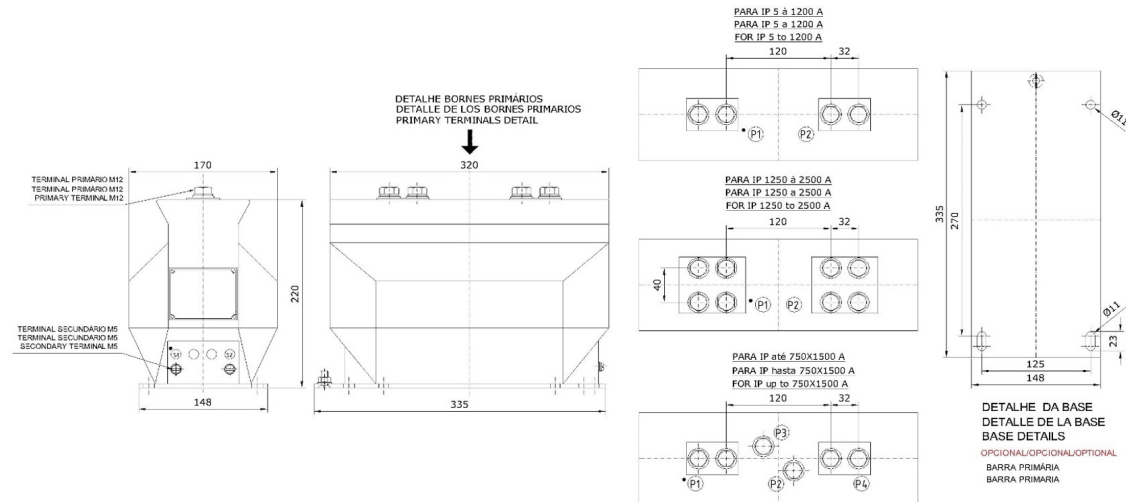
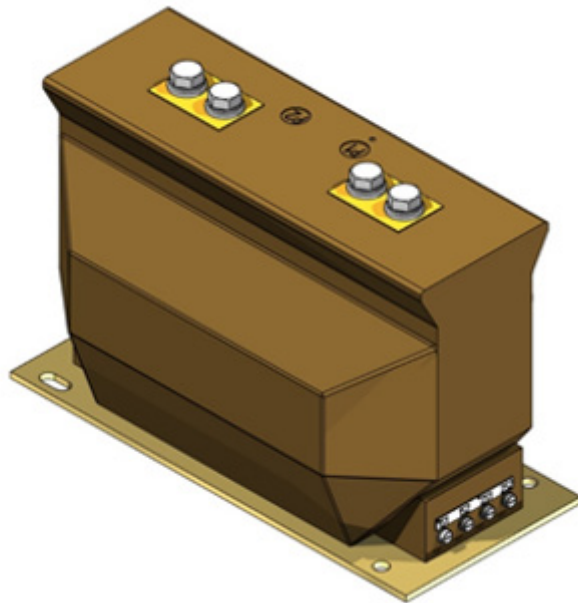
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE | CURRENT TRANSFORMER



BRASFORMER

O CAMINHO DA ENERGIA

DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS (MM)



DIMENSÕES ORIENTATIVAS	DIMENSIONES	DIMENSIONS	UNID.
Altura	Altura	Height	220 mm
Comprimento	Largo	Length	335 mm
Largura	Ancho	Width	148 mm
Fixação - Furo $\phi$ 11 mm	Fijación $\phi$ 11mm	Fixing $\phi$ 11mm	125x270 mm
Peso Estimado	Peso	Weight	28 kgs

SOB CONSULTA	BAJO PEDIDO	ON REQUEST
<ul style="list-style-type: none"> <li>Valores diferentes de Is, Ft, lth, e Frequência</li> <li>Exatidão 0,2S ou 0,5S (IEC 61869-2)</li> <li>Exatidão 0,3S, 0,6S, PR, PX e PXR (NBR 6856/21)</li> <li>Altitude &gt; 1000 metros</li> <li>Dispositivo de lacre</li> <li>3 Secundários</li> <li>Outras condições especiais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valores diferentes de Is, Ft, lth, y Frecuencia</li> <li>Precisión 0,2S o 0,5S (IEC 61869-2)</li> <li>Precisión 0,3S, 0,6S, PR, PX e PXR (NBR 6856/21)</li> <li>Altitud &gt; 1000 metros</li> <li>Dispositivo de sellado</li> <li>3 Secundarios</li> <li>Otras condiciones especiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Different values of de Is, Ft, lth, and Frequency</li> <li>Accuracy 0,2S or 0,5S (IEC 61869-2)</li> <li>Accuracy 0,3S, 0,6S, PR, PX e PXR (NBR 6856/21)</li> <li>Altitude &gt; 1000 meters</li> <li>Sealing device</li> <li>3 Secondaries</li> <li>Other special conditions</li> </ul>



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	2500	2500	2500
Ipn - Máxima Religação Primária	Máxima Doble Relación	Max. Doble Ratio	A	750x1500	750x1500	750x1500
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.	3	3	3

### 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	0,3C100	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	
		(P) - Proteção	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200	10B200
	NBR 6856/21	(M) - Medição	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	100VA 0,3
		(P) - Proteção	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) - Medição	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	
		(P) - Proteção	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
		2 Secundários (Medição + Proteção)								2 Secundarios (Medición + Protección)				2 Secondary (Metering + Protection)							
NORMA NORMA   STANDARD	NBR 6856/92	(M)+(P) Medição+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	0,3C50	0,3C50	0,3C50	
			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	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	50VA 0,3	50VA 0,3	50VA 0,3	50VA 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	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA CL0,2	50VA 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	50VA 10P20

### CONTATO | CONTACTO | CONTACT