

Modelo / Model / Modelo

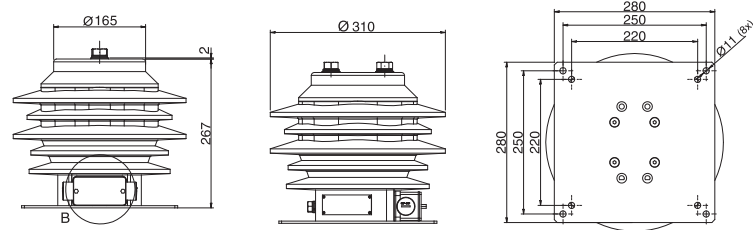
BDEC - 2200B

Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)

Transformadores de Corrente
Medição ou Proteção

Current Transformers
Metering or Protection

Transformadores de Intensidad
Medición o Protección

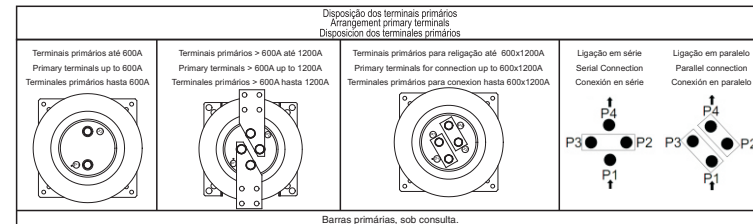
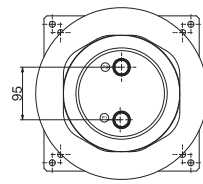


Atenção a nomenclatura de exatidão ABNT

	NBR 6856/1992	NBR 6856/2015
Medição	0,3C25	25VA 0,3
Proteção	10B100	25VA 10P20
Med + Prot	0,3C25 - 10B100	25VA0,3 - 25VA 10P20

Para mais informações consultar artigo técnico no site da Isolet

	ABNT	IEEE / ANSI	IEC
Umáx./Um./Umax. (kV.)	Até / Up to / Hasta 17,5	Até / Up to / Hasta 15,5	Até / Up to / Hasta 17,5
Tensão Sup./Rated. Pow. Freq./Ens. Dielec. (kV.)	Até / Up to / Hasta 38	Até / Up to / Hasta 34	Até / Up to / Hasta 38
NBI / BIL / BIL (kV.)	Até / Up to / Hasta 110	Até / Up to / Hasta 110	Até / Up to / Hasta 110
It. / Ith. / I ter. (x In.)		80	
Massa / Weight / Massa (kg.)		22	
Fat. Térm./Therm. Current/Corriente. Térm. (x In.)		1,2	
Freqüência / Frequency / Frecuencia (Hz)		60Hz (50Hz Sob Consulta)	
Relig. no Prim./Prim. Connect./Conex. Prim.		SxP Até 600x1200A / SxP Up to 600x1200A / SxP Hasta 600x1200A	
Máx. Term. Sec. / Max. Sec. Term. / Max. Born. Sec.		6	
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec. (A)		5A (1A Sob Consulta)	



Norma / Standard / Norma

ABNT (VA)

IEEE / ANSI (VA)

IEC (VA)

Aplicação / Application / Aplicación

Carga / Burden / Carga	Medição Metering / Medición						Proteção Protection / Protección						Med. + Prot. / Med. + Prot.	Medição Metering / Medición						Proteção Protection / Protección						Med. + Prot. / Med. + Prot.										
	2,5	5	12,5	25	50	100	2,5	5	12,5	25	50	100		2,5	5,0	10	15	30	2,5	5,0	10	15	20	30												
• Corrente Primária Nominal (A)	5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)				0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50				0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	5VA CL0,2 5VA 10P10
	10	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)				0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50				0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	5VA CL0,2 5VA 10P10
• Rated Primary Current (A)	15	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)				0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50				0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	5VA CL0,2 5VA 10P10
	20	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)				0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50				0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	5VA CL0,2 5VA 10P10
• Corrente Primária Nominal (A)	25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)				0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50				0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	5VA CL0,2 5VA 10P10
	30	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)				0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50				0,3B1,8 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	5VA CL0,2 5VA 10P10
	40	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)				0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50				0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	5VA CL0,2 5VA 10P10
	50	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)				0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50				0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	5VA CL0,2 5VA 10P10
	60	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)				0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50				0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	5VA CL0,2 5VA 10P10
	75	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)				0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50				0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	5VA CL0,2 5VA 10P10
	100	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)	10B100 (10P20)			0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50	C100			0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	10VA CL0,2 5VA 10P20
	150	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)	10B100 (10P20)			0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50	C100			0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	10VA CL0,2 5VA 10P20
	200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)	10B100 (10P20)			0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50	C100			0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	10VA CL0,2 5VA 10P20
	250	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)	10B100 (10P20)			0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50	C100			0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	10VA CL0,2 5VA 10P20
	300	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)	10B100 (10P20)			0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50	C100			0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	10VA CL0,2 5VA 10P20
	400	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)	10B100 (10P20)			0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50	C100			0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	10VA CL0,2 5VA 10P20
500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)	10B100 (10P20)			0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50	C100			0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	10VA CL0,2 5VA 10P20	
600	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)	10B100 (10P20)			0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50	C100			0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	10VA CL0,2 5VA 10P20	
800	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)	10B100 (10P20)			0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50	C100			0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	10VA CL0,2 5VA 10P20	
1000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)	10B100 (10P20)			0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50	C100			0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	10VA CL0,2 5VA 10P20	
1200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B10 (10P20)	10B20 (10P20)	10B50 (10P20)	10B100 (10P20)			0,3C12,5-10B20 (10P20)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	C10	C20	C50	C100			0,3B0,5 C20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20	10VA CL0,2 5VA 10P20	