

**Modelo / Model / Modelo**

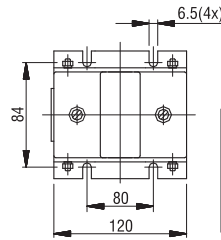
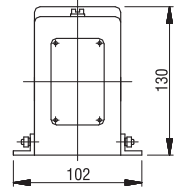
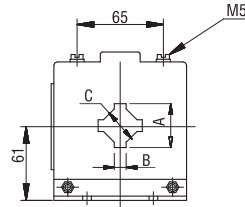
**BDE - 126B**

**Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)**

**Transformadores de Corrente**  
**Medição**

**Current Transformers**  
**Metering**

**Transformadores de Intensidad**  
**Medición**



Corrente Primária Nominal Rated Primary Current Corriente Primária Nominal	Dimensões/Dimensions Dimensiones(mm)		
	A	B	C
200 até/up to/hasta 500A	41	11	33
600 até/up to/hasta 2000A	65	30	55

	ABNT	IEEE / ANSI	IEC
Umáx./Um./Umax. (kV)	Até / Up to / Hasta 0,6	Até / Up to / Hasta 0,66	Até / Up to / Hasta 0,72
Tensão Sup./Rated. Pov. Freq./Ens. Dielec. (kV)	Até / Up to / Hasta 4	Até / Up to / Hasta 4	Até / Up to / Hasta 3
NBI / BIL / BIL (kV)		Até / Up to / Hasta 10	
It. / Ith. / I ter. (x In.)		80 (máx. 48 kA)	
Massa / Mass / Masa (kg.)		3,50	
Fat. Térm. / Therm. Fact. / Fact. Térm. (x In.)		1,2	
Frequência / Frequency / Frecuencia (Hz)		60Hz (50Hz Sob Consulta)	
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec. (A)		5A (1A Sob Consulta)	

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

Carga / Burden / Carga	ABNT (VA)					IEEE / ANSI (Ω)					IEC (VA)						
	C2,5	C5,0	C12,5	C25	C50	B0.1	B0.2	B0.5	B0.9	B1.8	2,5	5,0	10	15	30		
Corrente Primária Nominal (A)	5																
	10																
Rated Primary Current (A)	15																
	20																
Corriente Primaria Nominal (A)	25																
	30																
	40																
	50																
	60																
	75																
	100																
	125																
	150																
	200	0,6	0,6	0,6			0,6	0,6	0,6			0,5	0,5	0,5	1		
	250	0,3	0,3	0,6	0,6		0,3	0,3	0,6	0,6		0,2	0,5	0,5	1		
	300	0,3	0,3	0,6	0,6		0,3	0,3	0,6	0,6		0,2	0,2	0,5	0,5		
400	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,5			
500	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,5			
600	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,5			
800	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,2			
1000	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,2			
1200	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,2			
1500	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,2			
2000	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,2			
2500																	
3000																	
4000																	
5000																	
6000																	