

Modelo / Model / Modelo

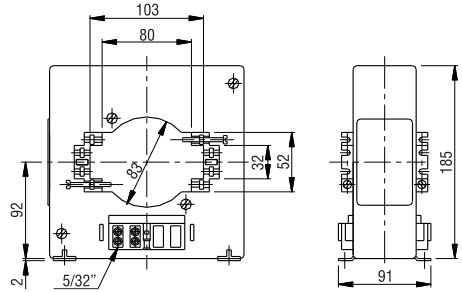
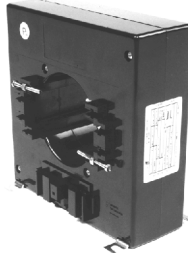
BDX - 1810A

Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)

Transformadores de Corrente
Medição

Current Transformers
Metering

Transformadores de Intensidad
Medición



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 0.6	Até / Up to / Hasta 0.66	Até / Up to / Hasta 0.72
Tensão Sup./Rated. Pow. Freq./Ens. Dielec. (kV)	Até / Up to / Hasta 4	Até / Up to / Hasta 4	Até / Up to / Hasta 3
NBI / BIL / BIL (kV)			
It. / Ith. / I ter. (x In.)	60 (máx. 48 kA)		
Massa / Mass / Masa (kg.)	1,70		
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)		

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																
	250																
	300																
	400																
	500																
600																	
800																	
1000																	
1200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5		
1500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
2500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
3000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
4000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
5000																	
6000																	