

Modelo / Model / Modelo

BDE - 67P

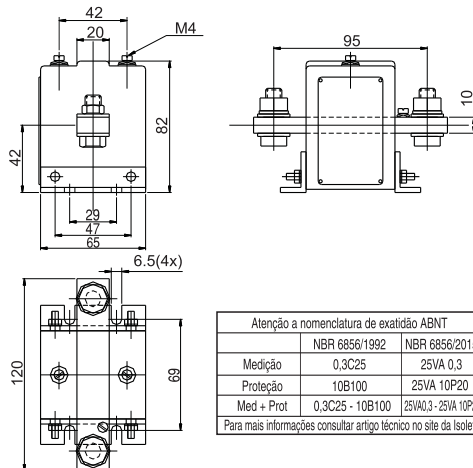
Transformadores de Corrente
Medição

Current Transformers
Metering

Transformadores de Intensidad
Medición



Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)



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)	-----	Até / Up to / Hasta 10	-----
It. / Ith. / I ter. (x In.)	60		
Massa / Mass / Masa (kg.)	1		
Fat. Térm. / Therm. Fact. / Fact. Térm. (x In.)	1,2		
Freqüência / Frequency / Frecuencia (Hz)	60Hz (50Hz Sob Consulta)		
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec. (A)	5A (1A Sob Consulta)		

Norma / Standard / Norma	ABNT (VA)					IEEE / ANSI (VA)					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		
Carga / Burden / Carga																	
• Corrente Primária Nominal (A)	5	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0					
	10	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0					
	15	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0					
	• Rated Primary Current (A)	20	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0				
		25	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0				
	• Corriente Primaria Nominal (A)	30	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0				
		40	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0				
		50	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0				
		60	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0				
		75	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0				
		100	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0				
		125	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0				
		150	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0				
		200	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0				
		250	0,6	0,6			0,6	0,6				0,5	1,0				
	300																
	400																
	500																
	600																
	800																
1000																	
1200																	
1500																	
2000																	
2500																	
3000																	
4000																	
5000																	
6000																	