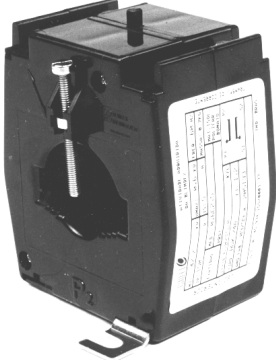
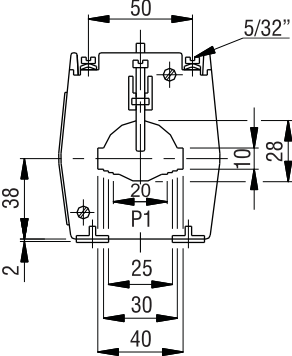
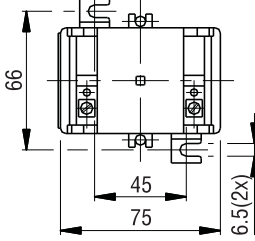


Modelo / Model / Modelo		BDX - 74A					Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)																																
Transformadores de Corrente Medição Current Transformers Metering Transformadores de Intensidad Medición																	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Atenção a nomenclatura de exatidão ABNT</th> </tr> <tr> <th></th> <th>NBR 6856/1992</th> <th>NBR 6856/2015</th> </tr> <tr> <td>Medição</td> <td>0,3C25</td> <td>25VA 0,3</td> </tr> <tr> <td>Proteção</td> <td>10B100</td> <td>25VA 10P20</td> </tr> <tr> <td>Med + Prot</td> <td>0,3C25 - 10B100</td> <td>25VA0,3 - 25VA 10P20</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Para mais informações consultar artigo técnico no site da Isolet</td> </tr> </table>					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		
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 4	Até / Up to / Hasta 4	Até / Up to / Hasta 3																																			
It. / lth. / I ter. (x In.)		60																																					
Massa / Mass / Masa (kg.)		0,70																																					
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)																																					
Norma / Standard / Norma		ABNT (VA)					IEEE / ANSI (Ω)					IEC (VA)																											
Carga / Burden / Carga		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	5,0					5,0					5,0																											
	60	5,0					5,0					5,0																											
	75	3,0					3,0					3,0	5,0																										
	100	1,2					1,2					3,0	3,0																										
	125	1,2	2,4	5,0			1,2	2,4	5,0			1,0	3,0	5,0																									
	150	1,2	2,4	3,0			1,2	2,4	3,0			1,0	3,0	5,0																									
	200	0,6	1,2	2,4			0,6	1,2	2,4			0,5	1,0	3,0																									
	250	0,6	0,6	1,2			0,6	0,6	1,2			0,5	1,0	1,0																									
	300	0,6	0,6	0,6			0,6	0,6	0,6			0,5	0,5	1,0																									
	400	0,3	0,6	0,6			0,3	0,6	0,6			0,5	0,5	1,0																									
	500	0,3	0,3	0,6			0,3	0,3	0,6			0,2	0,5	0,5																									
	600	0,3	0,3	0,3			0,3	0,3	0,3			0,2	0,2	0,5																									
	800																																						
	1000																																						
	1200																																						
	1500																																						
	2000																																						
	2500																																						
	3000																																						
	4000																																						
	5000																																						
	6000																																						