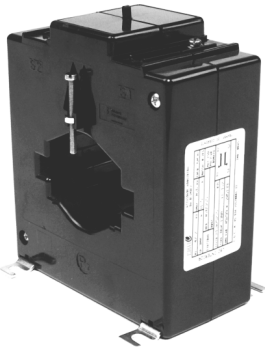
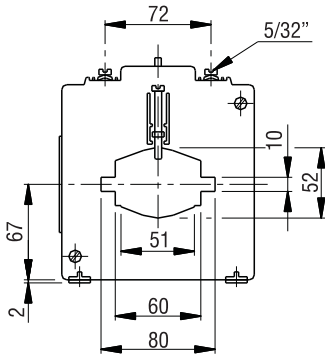
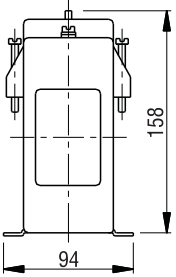
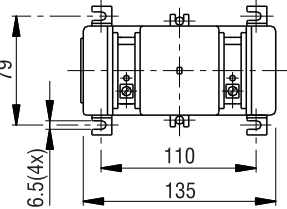


Modelo / Model / Modelo		BDX - 138A					Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)																																		
Transformadores de Corrente <b>Medição</b> Current Transformers <b>Metering</b> Transformadores de Intensidad <b>Medición</b>																						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Atenção a nomenclatura de exatidão ABNT</th> </tr> <tr> <th></th> <th>NBR 6856/1992</th> <th>NBR 6856/2015</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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
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																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ABNT</th> <th>IEEE / ANSI</th> <th colspan="3">IEC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Até / Up to / Hasta 0,6</td> <td>Até / Up to / Hasta 0,66</td> <td colspan="3">Até / Up to / Hasta 0,72</td> </tr> <tr> <td>Até / Up to / Hasta 4</td> <td>Até / Up to / Hasta 4</td> <td colspan="3">Até / Up to / Hasta 3</td> </tr> </tbody> </table>					ABNT	IEEE / ANSI	IEC			Até / Up to / Hasta 0,6	Até / Up to / Hasta 0,66	Até / Up to / Hasta 0,72			Até / Up to / Hasta 4	Até / Up to / Hasta 4	Até / Up to / Hasta 3																						
ABNT	IEEE / ANSI	IEC																																							
Até / Up to / Hasta 0,6	Até / Up to / Hasta 0,66	Até / Up to / Hasta 0,72																																							
Até / Up to / Hasta 4	Até / Up to / Hasta 4	Até / Up to / Hasta 3																																							
Umáx./Um./Umax. (kV.)		Até / Up to / Hasta 0,6																																							
Tensão Sup./Rated. Pow. Freq./Ens. Dielec. (kV.)		Até / Up to / Hasta 4																																							
NBI / BIL / BIL (kV.)																																									
It. / Ith. / I ter. (x In.)		60 (máx. 48 kA)																																							
Massa / Mass / Masa (kg.)		1,30																																							
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		<b>ABNT (VA)</b>					<b>IEEE / ANSI (Ω)</b>					<b>IEC (VA)</b>																													
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) · Rated Primary Current (A) · Corriente Primaria Nominal (A)	5																																								
	10																																								
	15																																								
	20																																								
	25																																								
	30																																								
	40																																								
	50																																								
	60																																								
	75																																								
	100																																								
	125																																								
	150																																								
	200	1,2	1,2				1,2	1,2				1	1																												
	250	1,2	1,2	1,2			1,2	1,2	1,2			1	1	1																											
	300	0,6	0,6	1,2	1,2		0,6	0,6	1,2	1,2		0,5	0,5	1	1																										
	400	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	0,5	0,5	0,5	1	1																									
	500	0,3	0,6	0,6	0,6	1,2	0,3	0,6	0,6	0,6	1,2	0,5	0,5	0,5	1	1																									
	600	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,2	0,5	0,5	0,5	1																									
	800	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5																									
1000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5																										
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																																									
3000																																									
4000																																									
5000																																									
6000																																									