
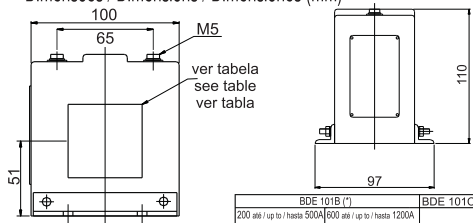
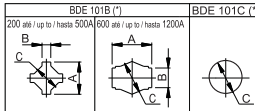
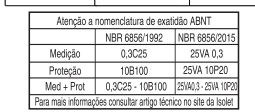


Modelo / Model / Modelo		BDE - 101B/C					Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)																																																																															
Transformadores de Corrente Medição Current Transformers Metering Transformadores de Intensidad Medición																																																																																						
																						<table border="1"> <tr> <th>ABNT</th> <th>IEEE / ANSI</th> <th>IEC</th> </tr> <tr> <td>Umáx./Um./Umax. (kV)</td> <td>Até / Up to / Hasta 0,6</td> <td>Até / Up to / Hasta 0,66</td> <td>Até / Up to / Hasta 0,72</td> </tr> <tr> <td>Tensão Sup./Rated. Pow. Freq./Ens. Dielec. (kV)</td> <td>Até / Up to / Hasta 4</td> <td>Até / Up to / Hasta 4</td> <td>Até / Up to / Hasta 3</td> </tr> <tr> <td>NBI / BIL / BIL (kV)</td> <td colspan="3">Até / Up to / Hasta 10</td> </tr> <tr> <td>It. / Ith. / I ter. (x In.)</td> <td colspan="3">80 (máx. 48 kA)</td> </tr> <tr> <td>Massa / Mass / Masa (kg)</td> <td colspan="3">2,50</td> </tr> <tr> <td>Fat. Térm. / Therm. Fact. / Fact. Térm. (x In.)</td> <td colspan="3">1,2</td> </tr> <tr> <td>Frequência / Frequency / Frecuencia (Hz)</td> <td colspan="3">60Hz (50Hz Sob Consulta)</td> </tr> <tr> <td>Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec. (A)</td> <td colspan="3">5A (1A Sob Consulta)</td> </tr> </table>		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.)	80 (máx. 48 kA)			Massa / Mass / Masa (kg)	2,50			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)			<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Atenção a nomenclatura de exatidão ABNT</th> </tr> <tr> <td>Medição</td> <td>NBR 6856/1992</td> </tr> <tr> <td>Proteção</td> <td>10B100</td> </tr> <tr> <td>Med + Prot</td> <td>0,3C25 - 10B100</td> </tr> </table>		Atenção a nomenclatura de exatidão ABNT		Medição	NBR 6856/1992	Proteção	10B100	Med + Prot	0,3C25 - 10B100	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Corrente Primária Nominal / Rated Primary Current / Corrente Primaria Nominal</th> </tr> <tr> <td>200 até/up to/hasta 500A</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>600 até/up to/hasta 1200A</td> <td>30</td> </tr> </table>		Corrente Primária Nominal / Rated Primary Current / Corrente Primaria Nominal		200 até/up to/hasta 500A	60	600 até/up to/hasta 1200A	30	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Dimensões/Dimensions/Dimensiones(mm)</th> </tr> <tr> <td>C</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>50</td> </tr> </table>		Dimensões/Dimensions/Dimensiones(mm)		C	A	60	11	30	50
																						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.)	80 (máx. 48 kA)																																																																																					
Massa / Mass / Masa (kg)	2,50																																																																																					
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																																																																																						
Medição	NBR 6856/1992																																																																																					
Proteção	10B100																																																																																					
Med + Prot	0,3C25 - 10B100																																																																																					
Corrente Primária Nominal / Rated Primary Current / Corrente Primaria Nominal																																																																																						
200 até/up to/hasta 500A	60																																																																																					
600 até/up to/hasta 1200A	30																																																																																					
Dimensões/Dimensions/Dimensiones(mm)																																																																																						
C	A																																																																																					
60	11																																																																																					
30	50																																																																																					
		<table border="1"> <tr> <th colspan="5">ABNT (VA)</th> <th colspan="5">IEEE / ANSI (Ω)</th> <th colspan="5">IEC (VA)</th> </tr> <tr> <td>Carga / Burden / Carga</td> <td>C2,5</td> <td>C5,0</td> <td>C12,5</td> <td>C25</td> <td>C50</td> <td>B0,1</td> <td>B0,2</td> <td>B0,5</td> <td>B0,9</td> <td>B1,8</td> <td>2,5</td> <td>5,0</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>30</td> </tr> </table>					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																																																	
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) • Rated Primary Current (A) • Corriente Primaria Nominal (A)		5																																																																																				
		10																																																																																				
		15																																																																																				
		20																																																																																				
		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																																																																									
		250	0,3	0,6	0,6		0,3	0,6	0,6		0,2	0,5	0,5																																																																									
		300	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,6		0,2	0,5	0,5																																																																									
		400	0,3	0,3	0,3		0,3	0,3	0,3		0,2	0,2	0,5																																																																									
		500	0,3	0,3	0,3		0,3	0,3	0,3		0,2	0,2	0,2																																																																									
		600	0,3	0,3	0,3		0,3	0,3	0,3		0,2	0,2	0,2																																																																									
		800	0,3	0,3	0,3		0,3	0,3	0,3		0,2	0,2	0,2																																																																									
		1000	0,3	0,3	0,3		0,3	0,3	0,3		0,2	0,2	0,2																																																																									
		1200	0,3	0,3	0,3		0,3	0,3	0,3		0,2	0,2	0,2																																																																									
		1500																																																																																				
		2000																																																																																				
		2500																																																																																				
		3000																																																																																				
		4000																																																																																				
		5000																																																																																				
		6000																																																																																				