
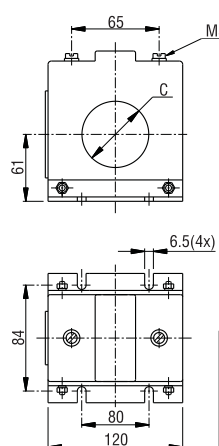
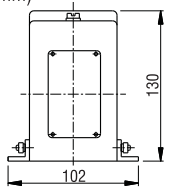


Modelo / Model / Modelo		BDE - 126C					Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)																																															
Transformadores de Corrente Medição Current Transformers Metering Transformadores de Intensidad Medición																	<table border="1"> <tr> <th>Corrente Primária Nominal Rated Primary Current Corriente Primária Nominal</th> <th>Dimensões/Dimensions Dimensiones(mm)</th> </tr> <tr> <td>100 até/up to/hasta 150A</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>200 até/up to/hasta 500A</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>600 até/up to/hasta 2000A</td> <td>60</td> </tr> </table>		Corrente Primária Nominal Rated Primary Current Corriente Primária Nominal	Dimensões/Dimensions Dimensiones(mm)	100 até/up to/hasta 150A	30	200 até/up to/hasta 500A	40	600 até/up to/hasta 2000A	60																												
																	Corrente Primária Nominal Rated Primary Current Corriente Primária Nominal	Dimensões/Dimensions Dimensiones(mm)																																				
																	100 até/up to/hasta 150A	30																																				
200 até/up to/hasta 500A	40																																																					
600 até/up to/hasta 2000A	60																																																					
<table border="1"> <tr> <th></th> <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">3,50</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.)	3,50			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="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> </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
	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.)	3,50																																																					
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																																																						
	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																																																				
Norma / Standard / Norma		ABNT (VA)					IEEE / ANSI (∅)					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	1,2					1,2					1																																										
	125	1,2					1,2					1																																										
	150	1,2	1,2	1,2			1,2	1,2	1,2			1	1	1																																								
	200	0,6	0,6	0,6			0,6	0,6	0,6			0,5	0,5	0,5																																								
	250	0,3	0,3	0,6	0,6		0,3	0,3	0,6	0,6		0,2	0,2	0,5	0,5																																							
	300	0,3	0,3	0,6	0,6		0,3	0,3	0,6	0,6		0,2	0,2	0,5	0,5																																							
	400	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,5																																							
	500	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,5																																							
	600	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,5																																							
	800	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,2																																							
1000	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,2																																								
1200	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,2																																								
1500	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,2																																								
2000	0,3	0,3	0,3	0,6		0,3	0,3	0,3	0,6		0,2	0,2	0,2	0,2																																								
2500																																																						
3000																																																						
4000																																																						
5000																																																						
6000																																																						