
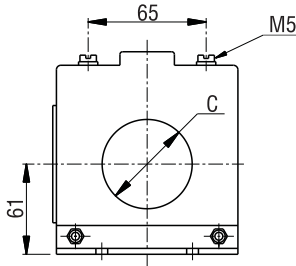
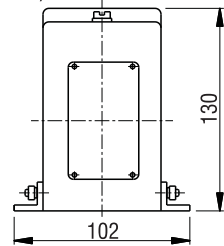
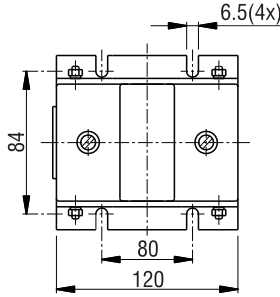


Modelo / Model / Modelo		BDE - 126C					Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)																																							
Transformadores de Corrente Medição Current Transformers Metering Transformadores de Intensidad Medición																																														
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Corrente Primária Nominal Rated Primary Current Corriente Primária Nominal</th> <th colspan="2">Dimensões/Dimensions Dimensiones(mm)</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="2">C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 até/up to/hasta 150A</td> <td colspan="2">30</td> </tr> <tr> <td>200 até/up to/hasta 500A</td> <td colspan="2">40</td> </tr> <tr> <td>600 até/up to/hasta 2000A</td> <td colspan="2">60</td> </tr> </tbody> </table>					Corrente Primária Nominal Rated Primary Current Corriente Primária Nominal	Dimensões/Dimensions Dimensiones(mm)			C		100 até/up to/hasta 150A	30		200 até/up to/hasta 500A	40		600 até/up to/hasta 2000A	60		<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> <p>Para mais informações consultar artigo técnico no site da Isolet</p>					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
							Corrente Primária Nominal Rated Primary Current Corriente Primária Nominal	Dimensões/Dimensions Dimensiones(mm)																																						
	C																																													
100 até/up to/hasta 150A	30																																													
200 até/up to/hasta 500A	40																																													
600 até/up to/hasta 2000A	60																																													
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>IEC</th> </tr> </thead> <tbody> <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>—</td> <td>Até / Up to / Hasta 10</td> <td>—</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>Freqüência / 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> </tbody> </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			Freqüência / Frequency / Frecuencia (Hz)	60Hz (50Hz Sob Consulta)			Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec. (A)	5A (1A Sob Consulta)									
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																																													
Freqüência / Frequency / Frecuencia (Hz)	60Hz (50Hz Sob Consulta)																																													
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec. (A)	5A (1A Sob Consulta)																																													
		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																																													
	25																																													
· Corriente Primaria Nominal (A)	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																																														