
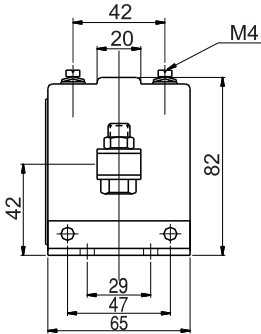
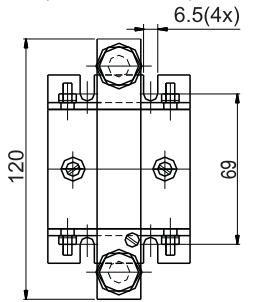


Modelo / Model / Modelo		BDE - 67P					Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)																																
Transformadores de Corrente Medição Current Transformers Metering Transformadores de Intensidad Medición																																							
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>ABNT</th> <th>IEEE / ANSI</th> <th>IEC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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>Até / Up to / Hasta 4</td> <td>Até / Up to / Hasta 4</td> <td>Até / Up to / Hasta 3</td> </tr> <tr> <td>Até / Up to / Hasta 10</td> <td></td> <td></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	Até / Up to / Hasta 10							<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
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																																					
Até / Up to / Hasta 10																																							
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																																					
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. / lth. / I ter. (x In.)		60																																					
Massa / Mass / Masa (kg.)		1																																					
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	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
	10	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
• Rated Primary Current (A)	15	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
	20	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
	25	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
• Corriente Primaria Nominal (A)	30	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
	40	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
	50	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
	60	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
	75	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
	100	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
	125	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
	150	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
	200	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
	250	0,6	0,6				0,6	0,6				0,5	1,0																										
	300																																						
	400																																						
500																																							
600																																							
800																																							
1000																																							
1200																																							
1500																																							
2000																																							
2500																																							
3000																																							
4000																																							
5000																																							
6000																																							