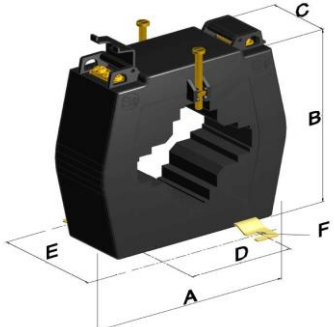
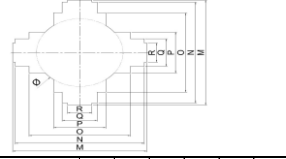


Modelo/Model/Modelo		Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)																													
	A	B	C	D	E	F	-	-	-	-	-	-	-	-																	
	131	144,5	46	70	67	Ø7	-	-	-	-	-	-	-	-																	
	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-																	
	Tolerância / Tolerance / Tolerancia																														
Janela/Window/Ventana (mm)							Observações/Comments/Comentarios																								
							<table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>51</td></tr> <tr><td>M</td><td>81</td></tr> <tr><td>N</td><td>76,5</td></tr> <tr><td>O</td><td>60</td></tr> <tr><td>P</td><td>30</td></tr> <tr><td>Q</td><td>19</td></tr> <tr><td>R</td><td>13</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td></tr> </table>							Ø	51	M	81	N	76,5	O	60	P	30	Q	19	R	13	-	-	-	-
Ø	51																														
M	81																														
N	76,5																														
O	60																														
P	30																														
Q	19																														
R	13																														
-	-																														
-	-																														
							-Fixação por suporte ou parafuso de fixação ao barramento																								
							-Fixing by bracket or locking screw to the bus bar																								
							-Fijacion por soporte o tornillo de seguridad al bus																								

Características / Features / Características																	
Normas / Standard / Normas		ABNT NBR-6856					ANSI					IEC					
Umáx./Um./Umax.		0,6 kV															
Fat. Térm. / Therm. Fact. / Fact. Térm.		1,2 x In															
Cor. Térm. / Therm. Curr. / Cor. Térm.		40 x In (máx. 48kA)															
Frequência / Frequency / Frecuencia		50/60Hz															
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec.		5A															
Invólucro / Casing / Cubierta		Termoplás./Thermoplas./Termoplás.															
Conexão / Connection / Conexión		Paraf. M4 c/ Arruelas e Porcas															
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.		1,050 kg															
Carga / Burden / Carga		C2,5	C5	C12,5	C25	C50	B0.1	B0.2	B0.5	B01	B2	2,5	5	10	20	30	
		Classe / Class / Clase															
-Corrente Primária Nominal (A)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-Nominal Primary Current (A)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-Corriente Primaria Nominal (A)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
400	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
700	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
800	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.000	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.200	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.250	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.500	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.600	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.000	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.500	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

*Outros valores sob consulta. Sujeito à mudanças sem aviso prévio / Other values on request. May be changed without further notice / Otros valores previa solicitud. Puede ser modificado sin aviso previo