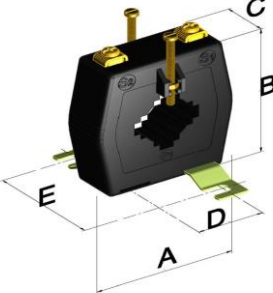
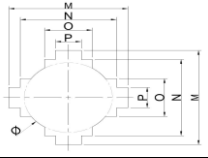


Modelo/Model/Modelo KR-007 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	70	23	32	58	Ø7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tolerância / Tolerance / Tolerancia

Janela/Window/Ventana (mm)					Observações/Comments/Comentarios									
					Ø	24	-Fijación por soporte (opcional parafuso de fixação ao barramento) -Fixing by bracket (optional locking screw to the bus bar) -Fijacion por soporte (tornillo de seguridad opcional al bus)							
					M	33								
					N	26								
					O	13								
					P	7								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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					-					-					
Frequencia / Frequency / Frecuencia		50/60Hz					-					-					
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec.		5A					-					-					
Invólucro / Casing / Cubierta		Termoplás./Thermoplas./Termoplás.					-					-					
Conexão / Connection / Conexión		Terminais de Encaixe ou Solda					-					-					
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.		0,175 kg					-					-					
Carga / Burden / Carga		C2,5	C5	C12,5	C25	C50	B0.1	B0.2	B0.5	B0.1	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	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-
	120	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-
	125	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-
150	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	
200	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	
250	0,6	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	
300	0,6	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	
350	0,6	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	
400	0,6	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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

Codificação do Modelo - KR-007 (Padrão)

Part Number	Corrente Prim./Sec. Prim./Sec. Current Corriente Prim./Sec.	Classe Class Classe	Carga (VA) Burden (VA) Carga (VA)	Frequência / Ft. Frequency / Thermal F. Frecuência e Ft.
T000157101000	100 / 5A	3,0	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000157101200	120 / 5A	3,0	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000157101250	125 / 5A	3,0	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000155101500	150 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000155102000	200 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000153102500	250 / 5A	0,6	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000153103000	300 / 5A	0,6	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000153103500	350 / 5A	0,6	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000153104000	400 / 5A	0,6	2,5	60Hz / 1,2 x In

* outros valores de campo/classe/carga/freq e etc. deverão ser previamente consultados