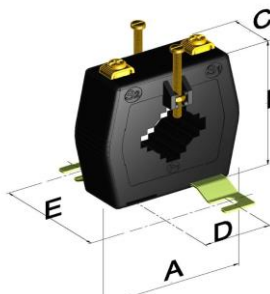
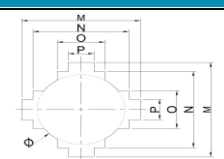


Modelo/Model/Modelo KR-007 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66,7	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				-Fixação por suporte (opcional parafuso de fixação ao barramento)											
	M				-Fixing by bracket (optional locking screw to the bus bar)											
	N				-Fijacion por soporte (tornillo de seguridad opcional al bus)											
	O															
	P															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Características / Features / Características

Normas / Standard / Normas	ABNT					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					-					-				
Frequência / 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	B01	B2	2,5	5	10	20	30
	Classe / Class / Clase														
-Corrente Primária Nominal (A)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Nominal Primary Current (A)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Corriente Primaria Nominal (A)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	120	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	125	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	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.
T000155101000	100 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000155101200	120 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000155101250	125 / 5A	1,2	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