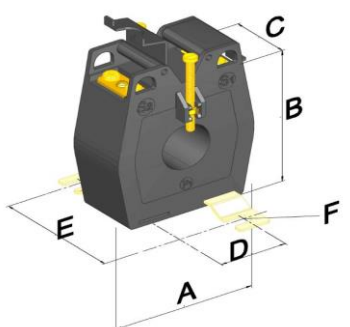
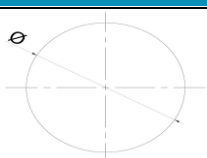


Modelo/Model/Modelo KR-127 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	82,5	30	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 o tornillo de seguridad al bus	
-		-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)					-					-				
Frecuencia / 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.		0,250 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	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	120	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	125	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	150	0,6	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-
	200	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	250	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	300	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-
	350	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-
	400	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-
	500	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-
	600	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-
	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-127 (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.
T159953202500	250 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T159953203000	300 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T159953203500	350 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T159953304000	400 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T159953305000	500 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T159953306000	600 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T159953307000	700 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T159953308000	800 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T159953310000	1.000 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T159953312000	1.200 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T159953312500	1.250 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T159951315000	1.500 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T159951316000	1.600 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In

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