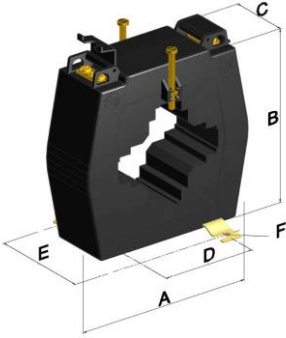
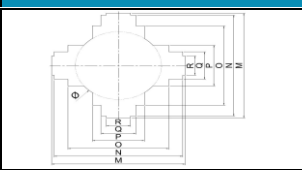


Modelo/Model/Modelo KR-238 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	145	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			
	Ø				51		
	M				81		
	N				76,5	-Fixação por suporte (opcional parafuso de fixação ao barramento)	
	O				60		
	P				30		
	Q				19	-Fixing by bracket (optional locking screw to the bus bar)	
	R				13		
-				-			
-				-			
-				-	-Fijacion por soporte (tornillo de seguridad opcional al bus)		
-				-			
-				-			

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 (máx. 48kA)					-					-				
Frequencia / 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 / Other values on request / Otros valores previa solicitud

Codificação do Modelo - KR-238 (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. Frecuencia e Ft.
T000553204000	400 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T000553305000	500 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T000553306000	600 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T000553307000	700 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T000551308000	800 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T000551310000	1.000 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T000551312000	1.200 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T000551312500	1.250 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T000551315000	1.500 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T000551316000	1.600 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T000551320000	2.000 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T000551325000	2.500 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In

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