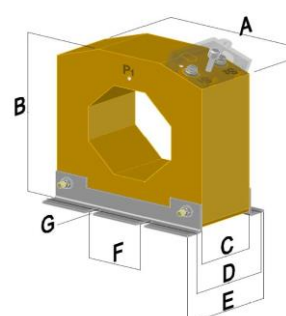
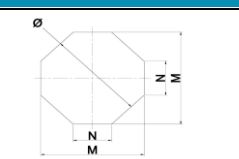


**Modelo/Model/Modelo** KR-801 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-
141	142	55	80,8	105,8	50	Ø8	-	-	-	-	-	-	-	-
+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-

Tolerância / Tolerance / Tolerancia

Janela/Window/Ventana (mm)				Observações/Comments/Comentarios			
	Ø				78		
	M				81	-Fixação por Suporte	
	N				30	-O protetor de borne deve ser fixado sem o auxílio de qualquer tipo de chave.	
						-Fixing by bracket	
					-The hand screw must be fixed without the help of any key type.		
					-Fijacion por soporte		
					-El Protector debe fijarse sin la ayuda de ningún tipo de clave.		

**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.	80 x In (máx. 48kA)					-					-				
Frequencia / Frequency / Frecuencia	60 Hz					-					-				
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec.	5A					-					-				
Invólucro / Casing / Cubierta	Epóxi/Epoxy/Epoxy					-					-				
Conexão / Connection / Conexión	Paraf. M5 c/ Arruelas e Porcas					-					-				
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.	2,000 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	1.000	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	1.200	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	1.250	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	1.500	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	1.600	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	2.000	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	2.500	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	3.000	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	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  
 KRON INSTRUMENTOS ELÉTRICOS LTDA. Site: www.kron.com.br / email: kron@kron.com.br / vendas@kron.com.br

Codificação do Modelo - KR-801 (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.
T151453305000	500 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151453306000	600 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151453307000	700 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151453308000	800 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151453310000	1.000 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151453312000	1.200 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151453312500	1.250 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151453315000	1.500 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151453316000	1.600 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151453320000	2.000 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151453325000	2.500 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151453330000	3.000 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In

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