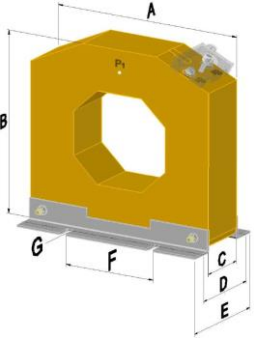
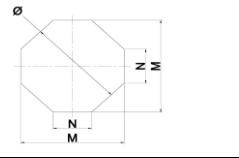


Modelo/Model/Modelo KR-901 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-
205	205	52	78	103	100	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	105				-Fixação por Suporte -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.											
M	105															
N	50															
				-Fijacion por soporte -El Protector debe fijarse sin la ayuda de ningún tipo de clave.												

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.	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.	4,800 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Corrente Primaria Nominal (A)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	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	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
	3.200	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
	4.000	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
	5.000	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
	6.000	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-

*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-901 (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.
T151553308000	800 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151551310000	1.000 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151551312000	1.200 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151551312500	1.250 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151551315000	1.500 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151551316000	1.600 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151551320000	2.000 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151551325000	2.500 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151551330000	3.000 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151551332000	3.200 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151551340000	4.000 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151551350000	5.000 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151551360000	6.000 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In

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