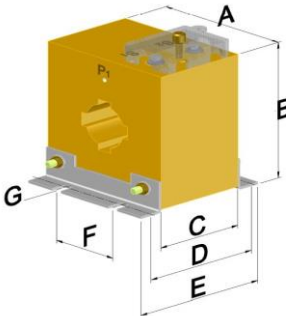
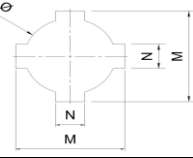


**Modelo/Model/Modelo** KR-712 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-
122	129	70	90	104	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											
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										-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.											
										-Fijación por soporte -El Protector debe fijarse sin la ayuda de ningún tipo de clave.											

Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-
50 - 300A	41	11	-	-	-	-	-	-	34	-	-
400 - 800A	65	30	-	-	-	-	-	-	60	-	-

**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	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.	2,700 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	1,2	1,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	1,2	1,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	75	1,2	1,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	1,2	1,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	120	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	125	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	150	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	200	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	250	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	300	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	350	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	400	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	500	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	600	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	700	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	800	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	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 / Other values on request / Otros valores previa solicitud

**Modelo/Model/Modelo KR-712**

Codificação do item

**Observação:** A codificação deverá levar em consideração as características técnicas da tabela da pág 1. Solicitações de campos, classe, cargas e características construtivas diferentes das apresentadas na ficha tecnica deverão ser previamente consultadas.

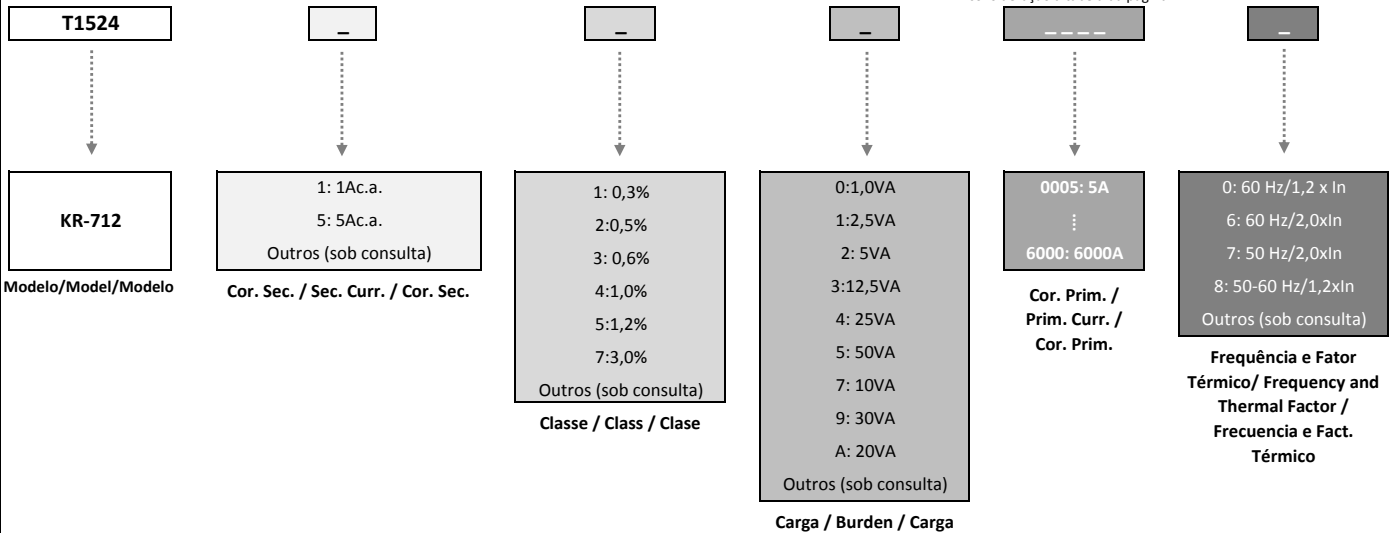
**Exemplo:**

Transformador de corrente KR-712, 50/5A, 1,2C5 e 60 Hz/1,2 x In



Código T152455200500

A corrente codificada deverá levar em consideração a tabela da página 1



\*Outros valores sob consulta / Other values on request / Otros valores previa solicitud