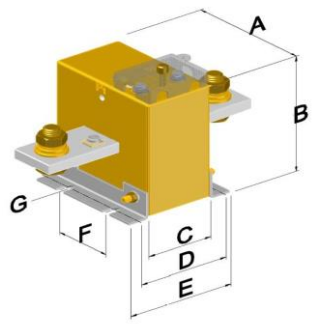
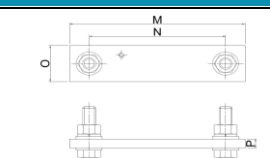


Modelo/Model/Modelo KR-111 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	108	55,5	77	98	50	Ø8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tolerância / Tolerance / Tolerancia

Barra/Cross-bar/Bar		Observações/Comments/Comentarios																				
	<table border="1"> <tr><td>M</td><td>180</td></tr> <tr><td>N</td><td>145</td></tr> <tr><td>O</td><td>38</td></tr> <tr><td>P</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	M	180	N	145	O	38	P	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*Terminal primário c/ parafuso M12
M	180																					
N	145																					
O	38																					
P	4,8																					
-	-																					
-	-																					
-	-																					
-	-																					
-	-																					
-	-																					

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	*Term. Sec. c/ Arruela e Paraf. M5					-					-					
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.	2,500 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	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-
-Nominal Primary Current (A)	10	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-
-Corriente Primaria Nominal (A)	15	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	20	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	25	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	30	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	40	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	50	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	60	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	75	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	80	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	100	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	120	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	125	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	150	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	200	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	250	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	300	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	350	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	400	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 / Other values on request / Otros valores previa solicitud

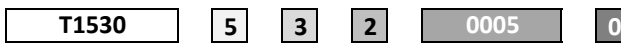
Modelo/Model/Modelo KR-111

Codificação do item

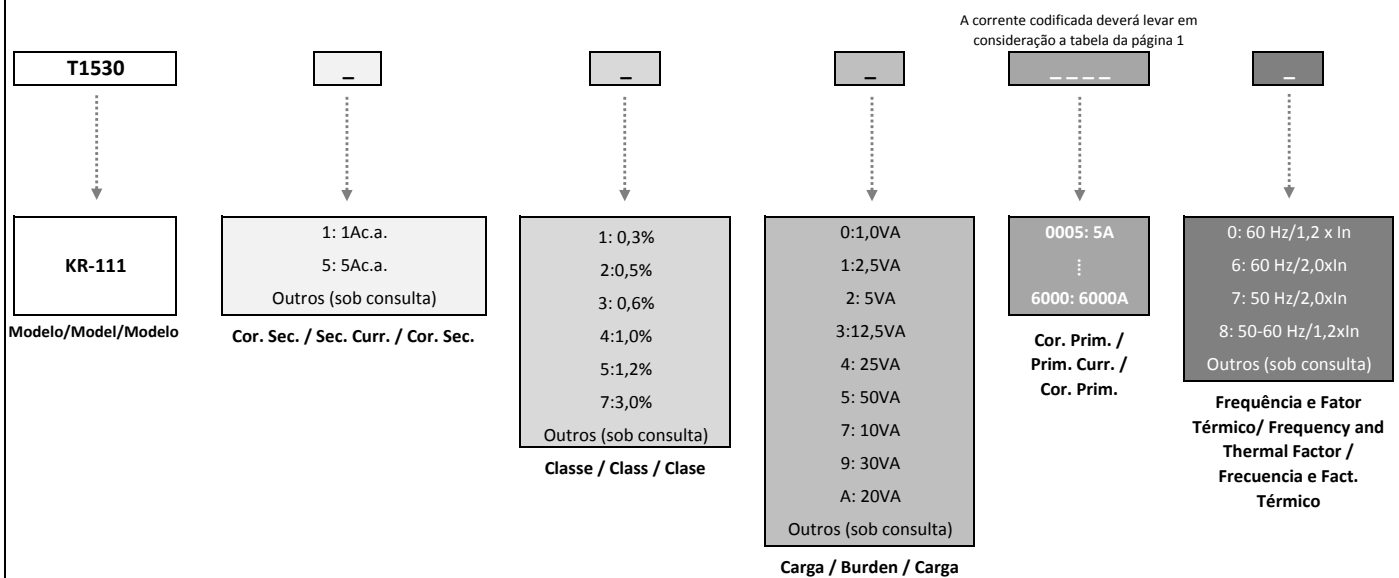
Observação: A codificação deverá levar em consideração as características técnicas da tabela da pág 1. Solicitações de campos, classe, cargas e características construtivas diferentes das apresentadas na ficha tecnica deverão ser previamente consultadas.

Exemplo:

Transformador de corrente KR-111, 5/5A, 0,6C5 e 60 Hz/1,2 x In



Código T153053200050



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