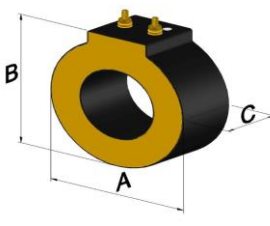
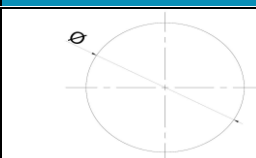


**Modelo/Model/Modelo** KR-60 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	115	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tolerância / Tolerance / Tolerancia														
<b>Janela/Window/Ventana (mm)</b>		<b>Observações/Comments/Comentarios</b>													
		<b>Ø</b>	60												
		-	-												
		-Capa Termoplástica Encapsulada em Epóxi													
		-Sem Fixação													
		-Thermoplastic cover encapsulated in epoxy													
		-Without fixation													
		-Cubierta termoplástica encapsulado en epoxi													
		-Sin fijación													

**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)					-					-				
Frequência / Frequency / Frecuencia		60 Hz					-					-				
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec.		5A					-					-				
Invólucro / Casing / Cubierta		Epoxy + Termoplás./Thermoplas.					-					-				
Conexão / Connection / Conexión		Paraf. M4 c/ Arruelas e Porcas					-					-				
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.		1,000 kg					-					-				
<b>Carga / Burden / Carga</b>		<b>C2,5</b>	<b>C5</b>	<b>C12,5</b>	<b>C25</b>	<b>C50</b>	<b>B0.1</b>	<b>B0.2</b>	<b>B0.5</b>	<b>B01</b>	<b>B2</b>	<b>2,5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>
		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	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-60

**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.

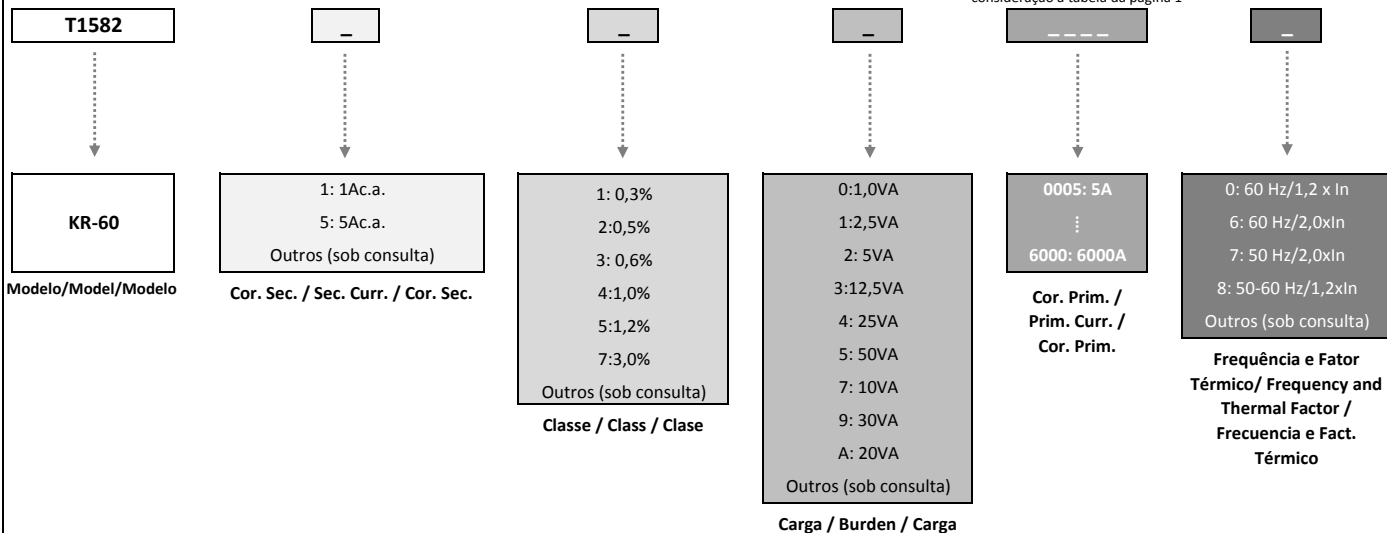
**Exemplo:**

Transformador de corrente KR-60, 350/5A, 0,6C5 e 60 Hz/1,2 x In

**T1582**    **5**    **3**    **2**    **0350**    **0**

Código T158253203500

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



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