

**Modelo/Model/Modelo** KR-134 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**

A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-
200	224	40	65,8	90	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	135,5										
				-	-										
				*Capa Termoplástica Encapsulada em Epóxi											
				-Fixação por Suporte											
				*Thermoplastic cover encapsulated in epoxy											
				Fixing by bracket											
				*Cubierta termoplástica encapsulado en epoxi											
				-Fijacion por soporte											

**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.	48 kA					-					-				
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.	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 / Other values on request / Otros valores previa solicitud

**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 técnica deverão ser previamente consultadas.

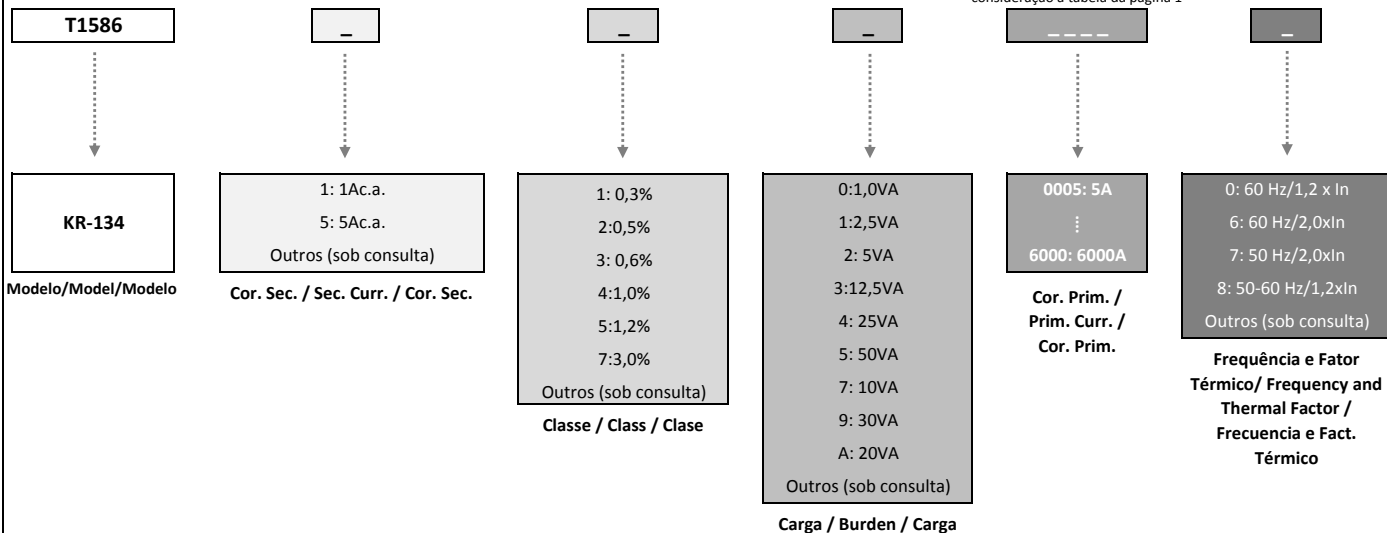
**Exemplo:**

Transformador de corrente KR-134, 800/5A, 0,6C12,5 e 60 Hz/1,2 x In

**T1586**    **5**    **3**    **3**    **0800**    **0**

Código T158653308000

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



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