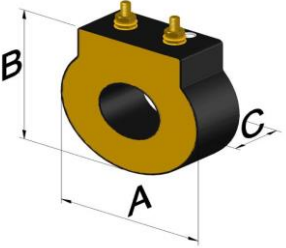
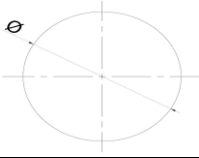


Modelo/Model/Modelo KR-30 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tolerância / Tolerance / Tolerancia

Janela/Window/Ventana (mm)		Observações/Comments/Comentarios	
	Ø	30	*Capa Termoplástica Encapsulada em Epóxi **Paraf. M4 com arruelas e porcas *Thermoplastic cover encapsulated in epoxy **M4 Screw with washers and nuts *Cubierta termoplástica encapsulado en epoxi
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-	

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.	0,320 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	125	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-30

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.

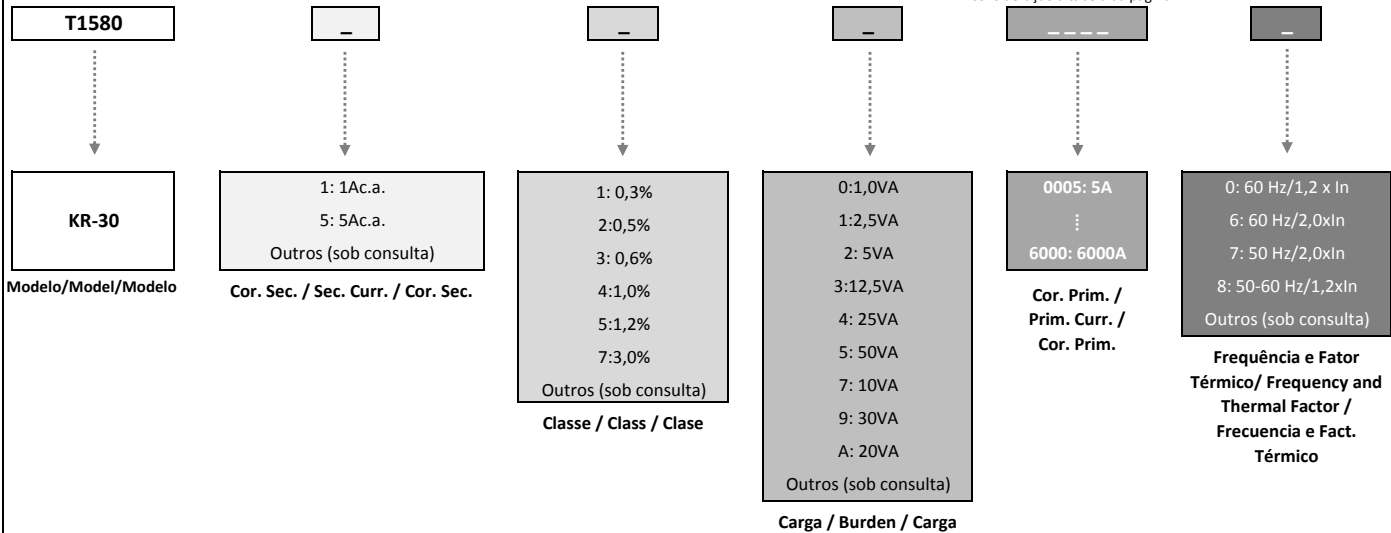
Exemplo:

Transformador de corrente KR-30, 50/5A, 1,2C2,5 e 60 Hz/1,2 x In

T1580 **5** **5** **1** **0050** **0**

Código T158055100500

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



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