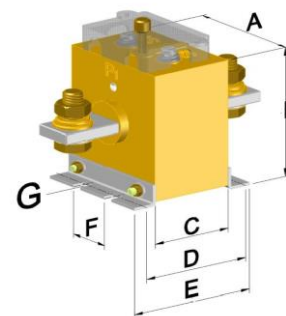
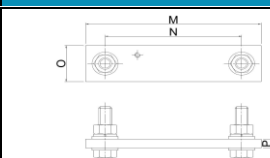


Modelo/Model/Modelo KR-125 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	77	45	60	70,5	25	Ø6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tolerância / Tolerance / Tolerancia

Barra/Cross-bar/Bar										Observações/Comments/Comentarios					
										-	-				
										-	-				
-	-														
-	-														
-	-														
-	-														
-	-														
-	-														
-	-														
-	-														

Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-
5 - 60A	100	75	12,5	4,75	-	-	-	-	-	-	-
75 - 100A	120	95	12,5	4,75	-	-	-	-	-	-	-
120 - 200A	120	95	22,2	6,35	-	-	-	-	-	-	-

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.	0,800 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	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-Nominal Primary Current (A)	10	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-Corriente Primaria Nominal (A)	15	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-		
	20	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-		
	25	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-		
	30	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-		
	40	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-		
	120	1,2	1,2	-	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-		
	125	1,2	1,2	-	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-		
	150	1,2	1,2	-	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-		
	200	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-		
	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-125

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.

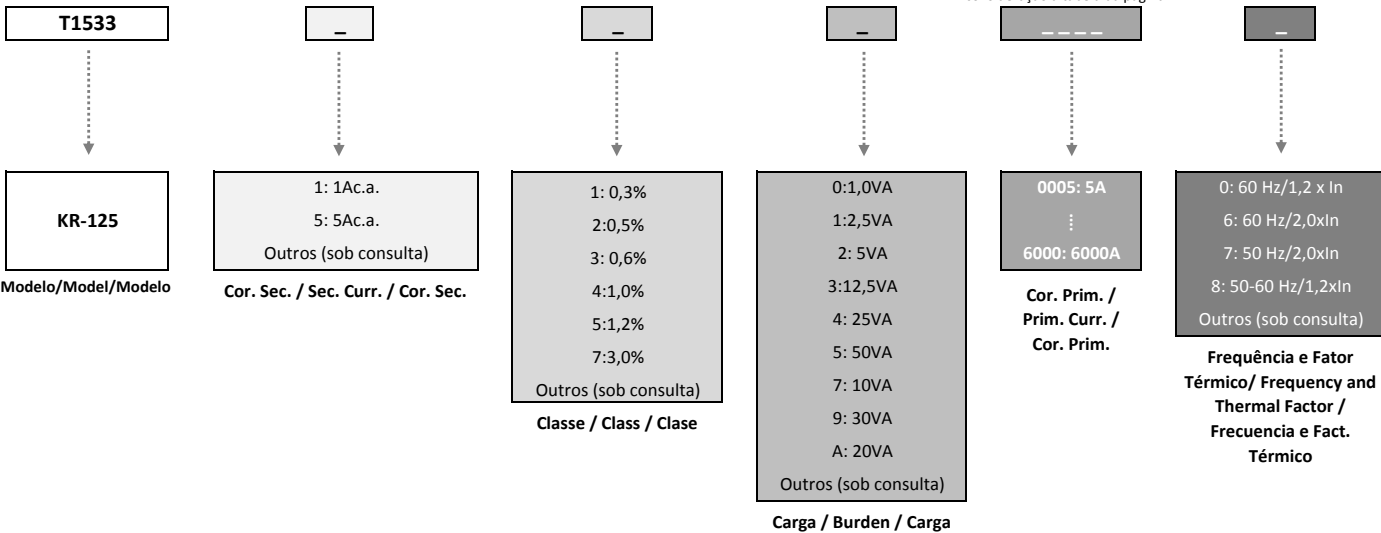
Exemplo:

Transformador de corrente KR-125, 5/5A, 1,2C2,5 e 60 Hz/1,2 x In



Código T153355100050

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



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