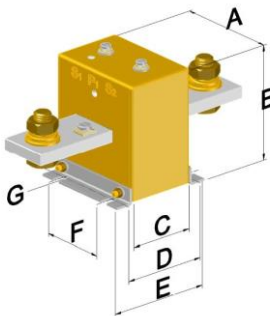
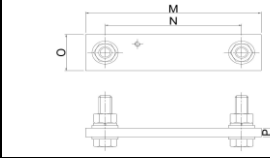


Modelo/Model/Modelo **KR-104** Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)



A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-
77	93	52	90	100,4	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																																																				
								-	-	*Para Concessionárias de Energia Ft=2 x In *Terminal primário c/ parafuso M12 * For Electrical Utilities --> Continuous overload = 2 x In * Primary terminal screw M12																																																		
								-	-																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Campo</th> <th>M</th> <th>N</th> <th>O</th> <th>P</th> <th>Q</th> <th>R</th> <th>S</th> <th>T</th> <th>Ø</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 - 350A</td> <td>181</td> <td>145</td> <td>38</td> <td>4,8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>400 - 600A</td> <td>181</td> <td>145</td> <td>38</td> <td>9,5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>								Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-	-	50 - 350A	181	145	38	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400 - 600A	181	145	38	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* Para distribuidores de energia --> Sobrecarga Contínua = 2 x In * Terminal Primario c / tornillo M12							
Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-	-																																														
50 - 350A	181	145	38	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																														
400 - 600A	181	145	38	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																														

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Nominal Primary Current (A)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Corriente Primaria Nominal (A)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	60	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	75	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	80	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	100	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	120	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	125	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	150	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	200	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	250	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	300	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	350	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	400	0,6	0,6	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-104

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.

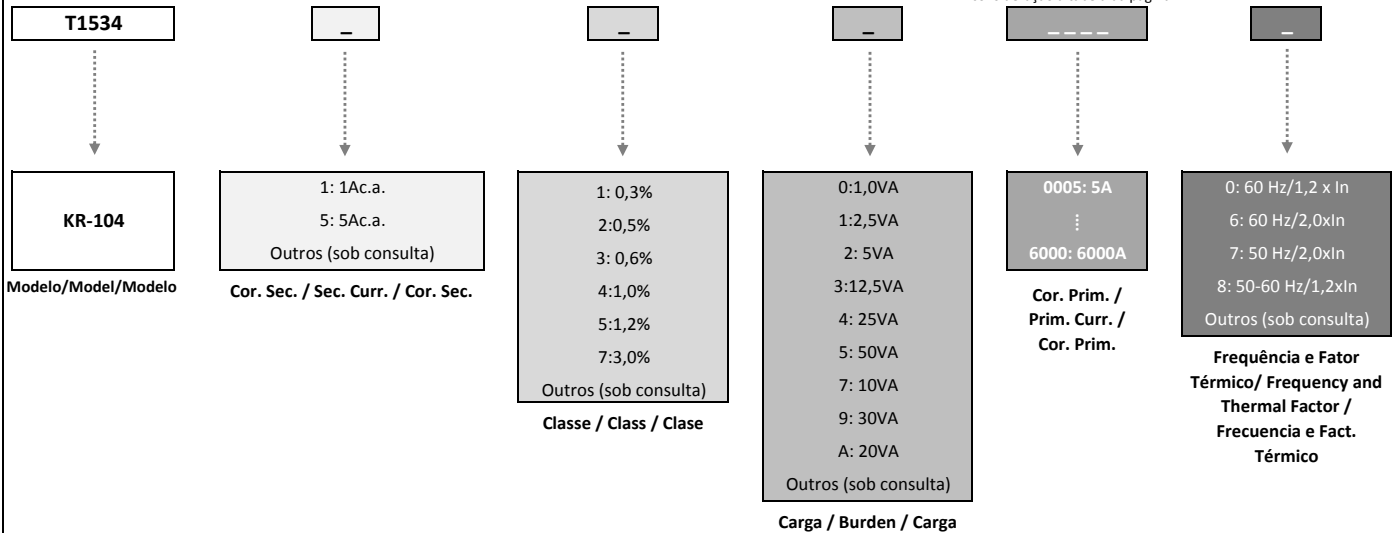
Exemplo:

Transformador de corrente KR-104, 50/5A, 0,6C12,5 e 60 Hz/1,2 x In

T1534 **5** **3** **3** **0050** **0**

Código T153453300500

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



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