

Modelo/Model/Modelo	KR-8535	Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)																															
	A	B	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
	110	150	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
Tolerância / Tolerance / Tolerancia																																	
Janela/Window/Ventana (mm)										Observações/Comments/Comentarios																							
										<table border="1"> <tr> <td>M</td> <td>85</td> <td>-Sem Fixação</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>35</td> <td>-O protetor de borne deve ser fixado sem o auxílio de qualquer tipo de chave.</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-No fixation</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-The hand screw must be fixed without the help of any key type.</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-Sin fijación</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-El Protector debe fijarse sin la ayuda de ningún tipo de clave.</td> </tr> </table>						M	85	-Sem Fixação	N	35	-O protetor de borne deve ser fixado sem o auxílio de qualquer tipo de chave.	-	-	-No fixation	-	-	-The hand screw must be fixed without the help of any key type.	-	-	-Sin fijación	-	-	-El Protector debe fijarse sin la ayuda de ningún tipo de clave.
M	85	-Sem Fixação																															
N	35	-O protetor de borne deve ser fixado sem o auxílio de qualquer tipo de chave.																															
-	-	-No fixation																															
-	-	-The hand screw must be fixed without the help of any key type.																															
-	-	-Sin fijación																															
-	-	-El Protector debe fijarse sin la ayuda de ningún tipo de clave.																															
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.	60 x In (máx. 48kA)					-					-					
Frequência / Frequency / Frecuencia	60 Hz					-					-					
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec.	5A					-					-					
Invólucro / Casing / Cubierta	Epóxi/Epoxy/Epoxy					-					-					
Conexão / Connection / Conexión	Paraf. M5 c/ Arruelas e Porcas					-					-					
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.	1,600 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.000	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	1.200	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	1.250	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	1.500	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	1.600	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Modelo/Model/Modelo KR-8535

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.

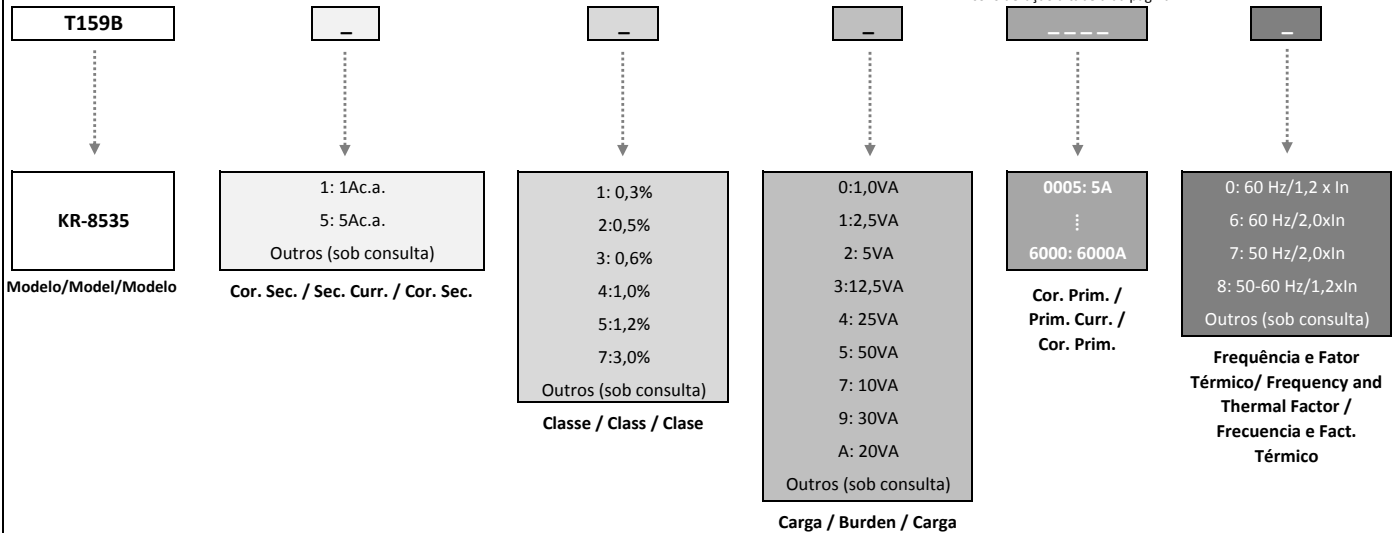
Exemplo:

Transformador de corrente KR-8535, 1000/5A, 0,6C12,5 e 60 Hz/1,2 x In



Código T159B53310000

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



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