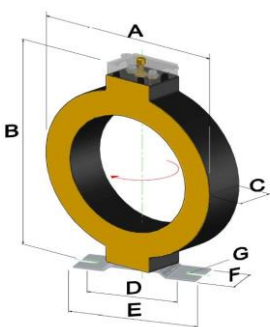
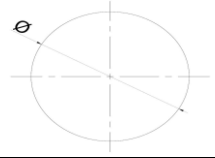


Modelo/Model/Modelo KR-140 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	239	40	94	120	40	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	140	-Fixação por suporte com ajuste de 0 até 90° (fixação vertical ou horizontal) -O protetor de borne deve ser fixado sem o auxílio de qualquer tipo de chave.													
	-	-	-Fixation for support with setting of 0 to 90° (vertical or horizontal mounting)-the post must be fixed without the help of any key type.													
	-	-	-Fijación de ajuste c/0 hasta 90° (montaje vertical u horizontal) -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.	40 x In (máx. 32kA)					-					-				
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.	2,000 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	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

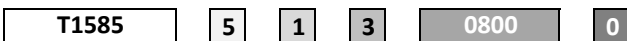
Modelo/Model/Modelo KR-140

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.

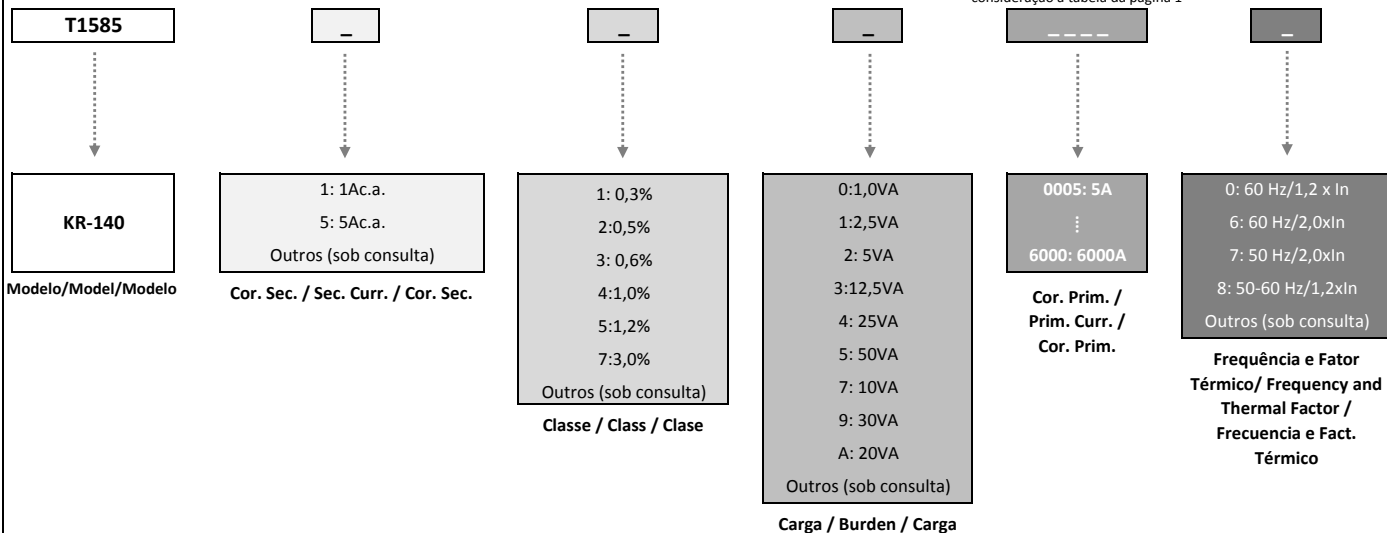
Exemplo:

Transformador de corrente KR-140, 800/5A, 0,3C12,5 e 60 Hz/1,2 x In



Código T158551308000

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



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