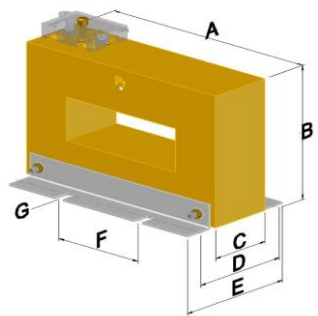
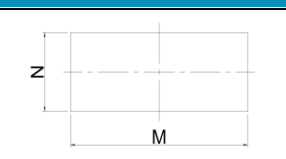


Modelo/Model/Modelo KR-1780H P **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	G	Tolerância / Tolerance / Tolerancia															
250	155	70	96	121	120	Ø8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Janela/Window/Ventana (mm)				Observações/Comments/Comentarios			
	M	170	-	-	-	-	-
	N	80	-	-	-	-	-
	Z	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

Observações/Comments/Comentarios

- Fixação por Suporte
- O protetor de borne deve ser fixado sem o auxílio de qualquer tipo de chave.
- Fixing by bracket
- The hand screw must be fixed without the help of any key type.
- Fijacion por soporte
- 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. 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.	3,500 kg					-					-					
Carga / Burden / Carga	2,5	5	12,5	25	50	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	10B10	-	-	-	-	10B10	-	-	-	10P20	-	-	-	-	-
	700	10B10	-	-	-	-	10B10	-	-	-	10P20	-	-	-	-	-
	800	10B10	-	-	-	-	10B10	-	-	-	10P20	-	-	-	-	-
	1.000	10B10	-	-	-	-	10B10	-	-	-	10P20	-	-	-	-	-
	1.200	10B10	-	-	-	-	10B10	-	-	-	10P20	-	-	-	-	-
	1.250	10B10	-	-	-	-	10B10	-	-	-	10P20	-	-	-	-	-
	1.500	10B10	10B20	-	-	-	10B10	10B20	-	-	10P20	10P20	-	-	-	-
	1.600	10B10	10B20	-	-	-	10B10	10B20	-	-	10P20	10P20	-	-	-	-
	2.000	10B10	10B20	-	-	-	10B10	10B20	-	-	10P20	10P20	-	-	-	-
	2.500	10B10	10B20	10B50	-	-	10B10	10B20	10B50	-	-	10P20	10P20	10P20	-	-
	3.000	10B10	10B20	10B50	-	-	10B10	10B20	10B50	-	-	10P20	10P20	10P20	-	-
	3.200	10B10	10B20	10B50	-	-	10B10	10B20	10B50	-	-	10P20	10P20	10P20	-	-
	4.000	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	5.000	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	6.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Modelo/Model/Modelo **KR-1780H P**

Codificação do item

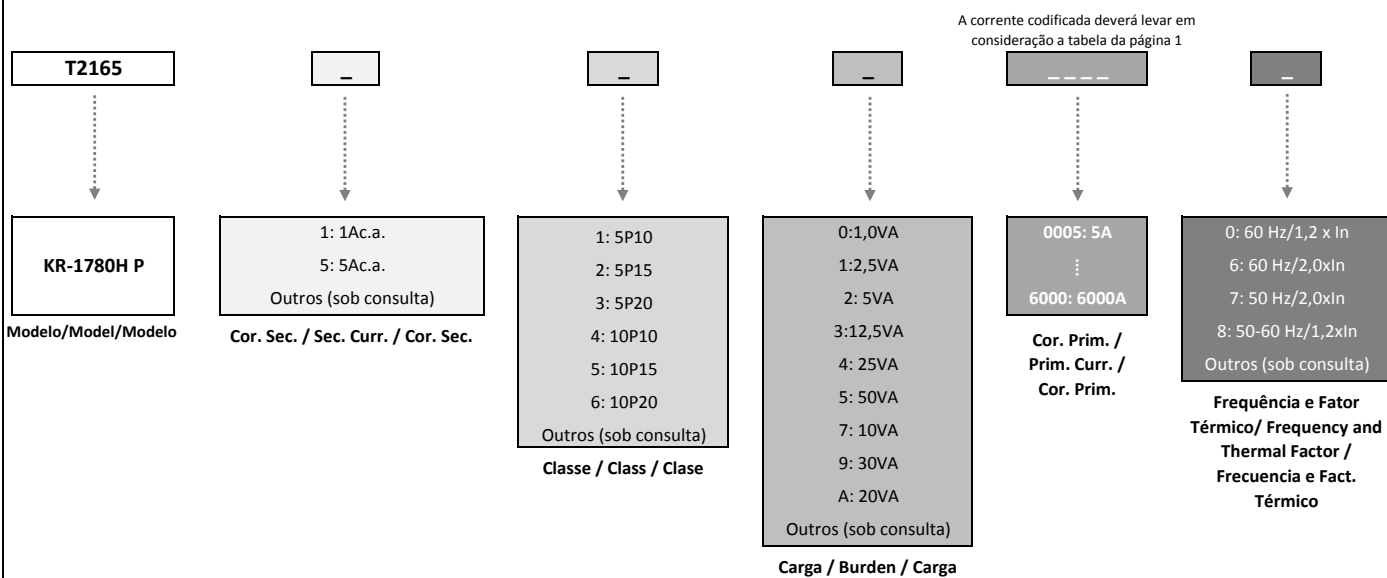
Observação: A codificação deverá levar em consideração as características técnicas da tabela da pág 1. Solicitações de campos, classe, cargas e características construtivas diferentes das apresentadas na ficha tecnica deverão ser previamente consultadas.

Exemplo:

Transformador de corrente KR-1780H P, 600/5A, 10P20 2,5VA e 60 Hz/1,2 x In



Código T216556106000



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