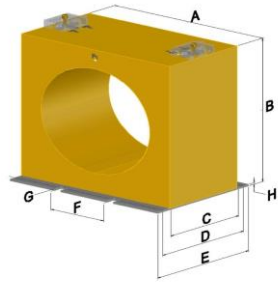
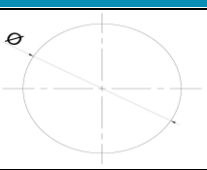


Modelo/Model/Modelo KR-975R M+P **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	G	H	-	-	-	-	-	-
235	235	100	126	171	120	Ø13	3	-	-	-	-	-	-
+/-1,2	+/-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	160
					-	-
					-	-
					-	-
					-	-
					-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

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.	80 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.	22,000 kg	-	-

		Classe / Class / Clase												
-Corrente Primária Nominal (A)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Nominal Primary Current (A)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Corriente Primaria Nominal (A)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.000	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-	-	
1.200	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-	-	
1.250	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-	-	
1.500	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-	-	
1.600	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-	-	
2.000	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-	-	
2.500	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-	-	
3.000	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-	-	
3.200	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-	-	
4.000	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-	-	
5.000	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-	-	
6.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Modelo/Model/Modelo KR-975R M+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 técnica deverão ser previamente consultadas.

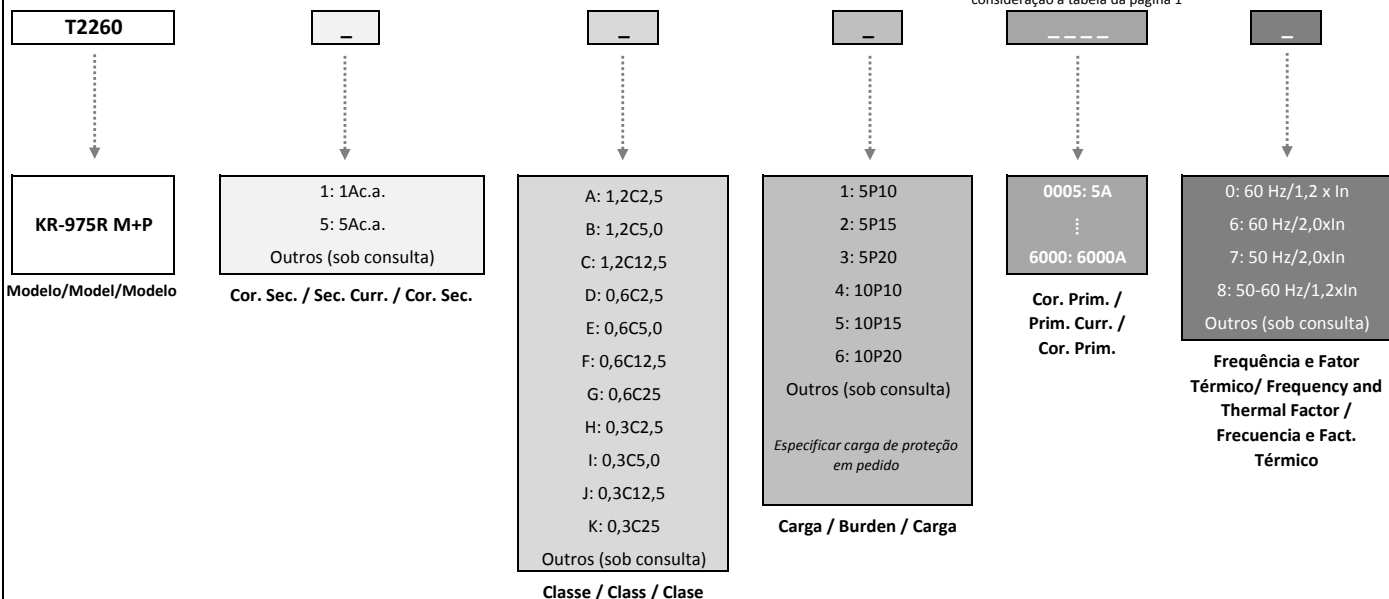
Exemplo:

Transformador de corrente KR-975R M+P, 1000/5-5A 0,3C12,5 10P20 e 60 Hz/1,2 x In



Código T22605J610000

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



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