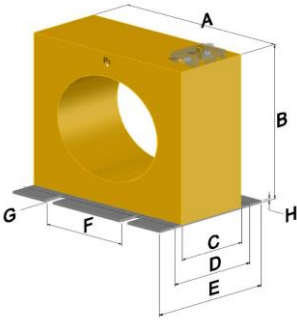
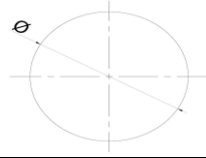


Modelo/Model/Modelo KR-975R P **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



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																																																	
										-	-	-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.																																															
										-	-																																																
										-	-																																																
										-	-																																																
										-	-																																																
<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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300-350A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>400-600A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>134</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>700-5.000A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>160</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>										Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	300-350A	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	400-600A	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-	700-5.000A	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-Fijacion por soporte -El Protector debe fijarse sin la ayuda de ningún tipo de clave.	
Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-																																																
300-350A	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-																																																
400-600A	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-																																																
700-5.000A	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-																																																

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					-					-					
Carga / Burden / Carga	12,5	25	50	75	100	B0.1	B0.2	B0.5	B01	B2	12,5	25	50	75	100	
	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	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	350	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	400	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	500	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	600	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	700	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	800	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	1.000	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	1.200	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	1.250	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	1.500	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	1.600	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	2.000	10B50	10B100	10B200	-	-	10B50	10B100	10B200	-	-	10P20	10P20	10P20	-	-
	2.500	10B50	10B100	10B200	-	-	10B50	10B100	10B200	-	-	10P20	10P20	10P20	-	-
	3.000	10B50	10B100	10B200	10B300	-	10B50	10B100	10B200	10B300	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	3.200	10B50	10B100	10B200	10B300	-	10B50	10B100	10B200	10B300	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	4.000	10B50	10B100	10B200	10B300	10B400	10B50	10B100	10B200	10B300	10B400	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20
	5.000	10B50	10B100	10B200	10B300	10B400	10B50	10B100	10B200	10B300	10B400	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20
	6.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Modelo/Model/Modelo KR-975R 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.

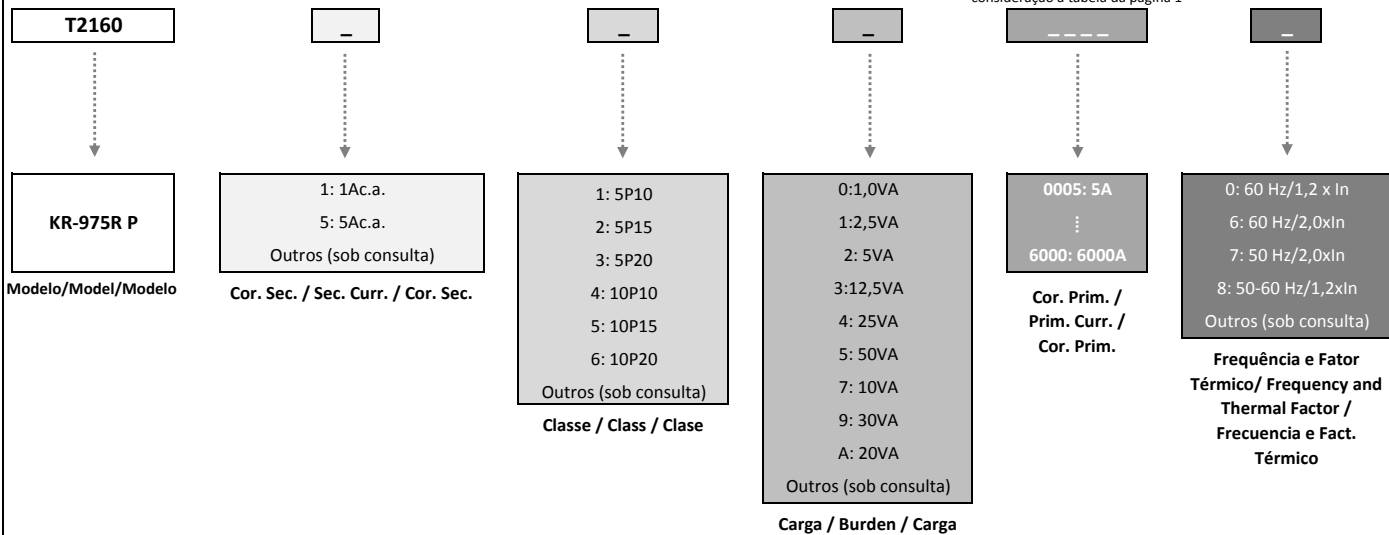
Exemplo:

Transformador de corrente KR-975R P, 300/5A, 10P20 5VA e 60 Hz/1,2 x In



Código T216056203000

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



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