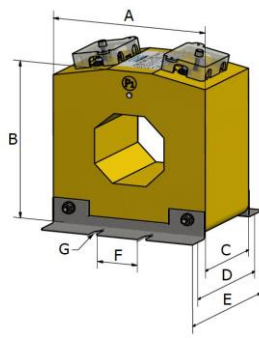


Modelo/Model/Modelo **KR-951 M+P**

Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)



A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-
142	146	90	115,8	140,8	50	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																																															
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																					
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																					
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																					
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																					
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																					
<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> <th>-</th> <th>-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 - 500A</td> <td>41</td> <td>11</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>600 - 1500</td> <td>65</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>60</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>								Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-	100 - 500A	41	11	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	600 - 1500	65	30	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-Fixação por Suporte (para barramento na vertical, sob consulta) -O protetor de borne deve ser fixado sem o auxílio de qualquer tipo de chave.  -Fixing by bracket (for vertical busbar, under request) -The hand screw must be fixed without the help of any key type.  -Fijacion por soporte (para barras en vertical, bajo consulta) -El Protector debe fijarse sin la ayuda de ningún tipo de clave.					
Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-																																										
100 - 500A	41	11	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-																																										
600 - 1500	65	30	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-																																										

**Características / Features / Características**

Normas / Standard / Normas		ABNT NBR-6856				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)				-				-			
Frequencia / 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.		4,000 até 20,000 kg				-				-			
		M	P										
		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	1,2C5,0	10P20 (2,5VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	1,2C5,0	10P20 (2,5VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	125	1,2C5,0	10P20 (2,5VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	1,2C5,0	10P20 (2,5VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	0,6C5,0	10P20 (2,5VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	0,6C5,0	10P20 (2,5VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	0,6C5,0	10P20 (5,0VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	0,6C5,0	10P20 (5,0VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
400	0,6C12,5	10P20 (5,0VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	0,6C12,5	10P20 (5,0VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	0,6C12,5	10P20 (5,0VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
700	0,6C12,5	10P20 (5,0VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
800	0,6C12,5	10P20 (5,0VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.000	0,6C12,5	10P20 (5,0VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.200	0,6C12,5	10P20 (5,0VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.250	0,6C12,5	10P20 (5,0VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.500	0,6C12,5	10P20 (12,5VA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\*Outros valores sob consulta. Sujeito à mudanças sem aviso prévio / Other values on request. May be changed without further notice / Otros valores previa solicitud. Puede ser modificado sin aviso previo

Modelo/Model/Modelo KR-951 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 tecnica deverão ser previamente consultadas.

**Exemplo:**

Transformador de corrente KR-951 M+P, 100/5-5A 1,2 C5,0 10P20 e 60 Hz/1,2 x In

T2240 5 B 6 0100 0

Código T22405B601000

