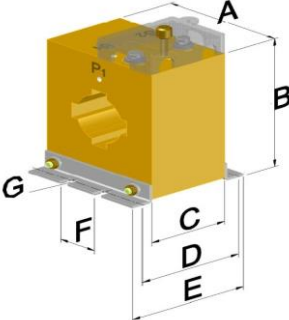
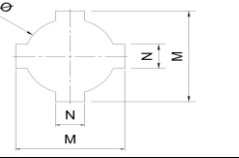


Modelo/Model/Modelo KR-614 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-
77,5	92	50,5	71	81	25	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																																		
										-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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 - 350A</td> <td>31</td> <td>11</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>400 - 800A</td> <td>41</td> <td>11</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>										Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	50 - 350A	31	11	-	-	-	-	-	-	24	400 - 800A	41	11	-	-	-	-	-	-	34	-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																																			
50 - 350A	31	11	-	-	-	-	-	-	24																																			
400 - 800A	41	11	-	-	-	-	-	-	34																																			

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.	60 x In					-					-				
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.	0,800 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	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	1,2	1,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	1,2	1,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	125	1,2	1,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	1,2	1,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	1,2	1,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	300	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	350	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	400	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	500	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	600	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	700	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	800	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

Codificação do Modelo - KR-614 (Padrão)

Part Number	Corrente Prim./Sec. Prim./Sec. Current Corriente Prim./Sec.	Classe Class Classe	Carga (VA) Burden (VA) Carga (VA)	Frequência / Ft. Frequency / Thermal F. Frecuência e Ft.
T151155100500	50 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T151155100600	60 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T151155100750	75 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T151155100800	80 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T151155201000	100 / 5A	1,2	5	60Hz / 1,2 x In
T151155201200	120 / 5A	1,2	5	60Hz / 1,2 x In
T151155201250	125 / 5A	1,2	5	60Hz / 1,2 x In
T151155201500	150 / 5A	1,2	5	60Hz / 1,2 x In
T151155202000	200 / 5A	1,2	5	60Hz / 1,2 x In
T151153302500	250 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151153303000	300 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151153303500	350 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151153304000	400 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151153305000	500 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151153306000	600 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151153307000	700 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T151153308000	800 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In

* outros valores de campo/classe/carga/freq e etc. deverão ser previamente consultados