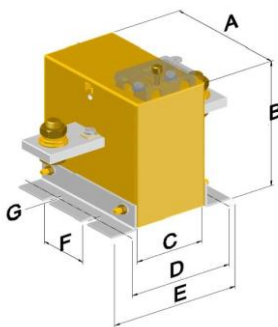
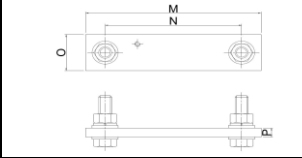


Modelo/Model/Modelo KR-112 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	129	70	90	104	50	Ø8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tolerância / Tolerance / Tolerancia

Barra/Cross-bar/Bar										Observações/Comments/Comentarios																																									
										-	-	*Para Concessionárias de Energia Ft=2 x In (somente para correntes maiores do que 200A) *Terminal primário c/ parafuso M12 * For Electrical Utilities --> Continuous overload = 2 x In (only for the currents over 200A) * Primary terminal screw M12																																							
										-	-																																								
-	-																																																		
-	-																																																		
-	-																																																		
-	-																																																		
<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>5 - 350A</td> <td>181</td> <td>145</td> <td>38</td> <td>4,8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>400 - 800A</td> <td>181</td> <td>145</td> <td>38</td> <td>9,5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>										Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	5 - 350A	181	145	38	4,8	-	-	-	-	-	-	-	400 - 800A	181	145	38	9,5	-	-	-	-	-	-	-	* Para distribuidores de energia --> Sobrecarga Contínua = 2 x In (sólo para corrientes mayores que 200A) * Terminal Primario c/ tornillo M12					
Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-																																								
5 - 350A	181	145	38	4,8	-	-	-	-	-	-	-																																								
400 - 800A	181	145	38	9,5	-	-	-	-	-	-	-																																								

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.	3,400 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	0,3	0,3	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-
-Nominal Primary Current (A)	10	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
-Corriente Primaria Nominal (A)	15	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	20	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	25	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	30	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	40	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	50	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	60	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	75	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	80	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	100	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	120	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	125	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	150	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	200	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	250	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	300	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	350	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	400	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	500	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	600	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	700	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	800	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
	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-112 (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.
T153551200050	5 / 5A	0,3	5,0	60Hz / 1,2 x In
T153551300100	10 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551300150	15 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551300200	20 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551300250	25 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551300300	30 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551300400	40 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551300500	50 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551300600	60 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551300750	75 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551300800	80 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551301000	100 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551301200	120 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551301250	125 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551301500	150 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551302000	200 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551302500	250 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551303000	300 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551303500	350 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551304000	400 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551305000	500 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551306000	600 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551307000	700 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T153551308000	800 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In

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