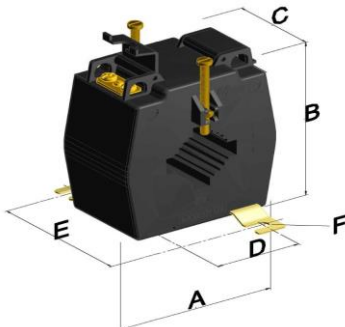
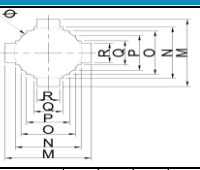


Modelo/Model/Modelo	Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)																												
KR-174	A	B	C	D	E	F	-	-	-	-	-																		
	88	97,5	50	45	72	Ø7	-	-	-	-	-																		
	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-																		
Tolerância / Tolerance / Tolerancia																													
Janela/Window/Ventana (mm)						Observações/Comments/Comentarios																							
																													
						<table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>30</td></tr> <tr><td>M</td><td>40</td></tr> <tr><td>N</td><td>30</td></tr> <tr><td>O</td><td>26</td></tr> <tr><td>P</td><td>20</td></tr> <tr><td>Q</td><td>13</td></tr> <tr><td>R</td><td>10</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td></tr> </table>						Ø	30	M	40	N	30	O	26	P	20	Q	13	R	10	-	-	-	-
Ø	30																												
M	40																												
N	30																												
O	26																												
P	20																												
Q	13																												
R	10																												
-	-																												
-	-																												
						-Fixação por suporte ou parafuso de fixação ao barramento																							
						-Fixing by bracket or locking screw to the bus bar																							
						-Fijacion por soporte o tornillo de seguridad al bus																							

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.	40 x In (máx. 48kA)					-					-				
Frequência / Frequency / Frecuencia	50/60Hz					-					-				
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec.	5A					-					-				
Invólucro / Casing / Cubierta	Termoplás./Thermoplas./Termoplás.					-					-				
Conexão / Connection / Conexión	Paraf. M4 c/ Arruelas e Porcas					-					-				
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.	0,250 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	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	60	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	75	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	80	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	100	1,2	1,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	120	1,2	1,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	125	1,2	1,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	150	1,2	1,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	200	1,2	1,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	250	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	300	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	350	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	400	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	500	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	600	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	700	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	800	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-
	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