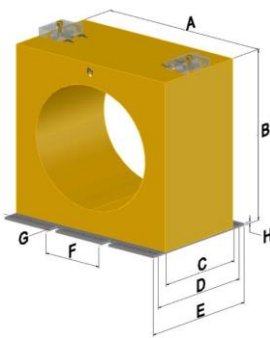
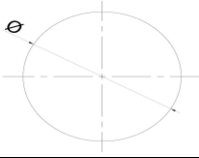


**Modelo/Model/Modelo** KR-988R M+P **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	G	H	-	-	-	-	-	-
280	280	150	179	201	100	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							
								-	-	* 100 a 500A com dimensional: Ø = 134  * 100 to 500A with dimensions: Ø = 134  * 100 a 500A dimensional: Ø = 134					
								-	-						
								-	-						
								-	-						
								-	-						
Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-		
600-900A	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-		
1000-2000A	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-		
2.500-6.000A	-	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-	-	-		

**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.	28kA	-	-
Frequência / Frequency / Frecuencia	50/60Hz	-	-
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.	45,000 kg	-	-

		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	0,6 C5,0 10B50	-	-	-	-	0,6C5	10B50	-	-	-	-	-	-
	120	0,6 C5,0 10B50	-	-	-	-	0,6C5	10B50	-	-	-	-	-	-
	125	0,6 C5,0 10B50	-	-	-	-	0,6C5	10B50	-	-	-	-	-	-
	150	0,6 C5,0 10B50	-	-	-	-	0,6C5	10B50	-	-	-	-	-	-
	200	0,6 C5,0 10B50	-	-	-	-	0,6C5	10B50	-	-	-	-	-	-
	250	0,6 C5,0 10B50	-	-	-	-	0,6C5	10B50	-	-	-	-	-	-
	300	0,6 C5,0 10B100	-	-	-	-	0,6C5	10B100	-	-	-	-	-	-
	350	0,6 C5,0 10B100	-	-	-	-	0,6C5	10B100	-	-	-	-	-	-
	400	0,6C12,5 10B100	-	-	-	-	0,6C12,5	10B100	-	-	-	-	-	-
	500	0,3C12,5 10B200	-	-	-	-	0,3C12,5	10B200	-	-	-	-	-	-
	600	0,3C12,5 10B200	-	-	-	-	0,3C12,5	10B200	-	-	-	-	-	-
	700	0,3C12,5 10B200	-	-	-	-	0,3C12,5	10B200	-	-	-	-	-	-
	800	0,3C12,5 10B200	-	-	-	-	0,3C12,5	10B200	-	-	-	-	-	-
1.000	0,3C12,5 10B200	-	-	-	-	0,3C12,5	10B200	-	-	-	-	-	-	
1.200	0,3C12,5 10B200	-	-	-	-	0,3C12,5	10B200	-	-	-	-	-	-	
1.250	0,3C12,5 10B200	-	-	-	-	0,3C12,5	10B200	-	-	-	-	-	-	
1.500	0,3C12,5 10B200	-	-	-	-	0,3C12,5	10B200	-	-	-	-	-	-	
1.600	0,3C12,5 10B200	-	-	-	-	0,3C12,5	10B200	-	-	-	-	-	-	
2.000	0,3 C25 10B200	-	-	-	-	0,3C25	10B200	-	-	-	-	-	-	
2.500	0,3 C25 10B200	-	-	-	-	0,3C25	10B200	-	-	-	-	-	-	
3.000	0,3 C25 10B200	-	-	-	-	0,3C25	10B200	-	-	-	-	-	-	
3.200	0,3 C25 10B200	-	-	-	-	0,3C25	10B200	-	-	-	-	-	-	
4.000	0,3 C25 10B200	-	-	-	-	0,3C25	10B200	-	-	-	-	-	-	
5.000	0,3 C25 10B200	-	-	-	-	0,3C25	10B200	-	-	-	-	-	-	
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

