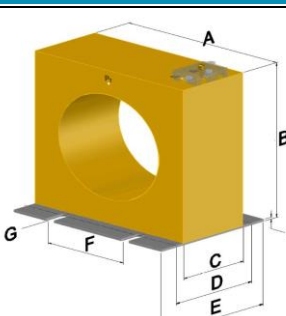


Modelo/Model/Modelo		Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)													
KR-975R P		A	B	C	D	E	F	G	H	-	-	-	-	-	-
		235	235	100	126	171	120	Ø13	3	-	-	-	-	-	-
		+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-
		Tolerância / Tolerance / Tolerancia													
		Janela/Window/Ventana (mm)							Observações/Comments/Comentarios						
									-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.						
		Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-
		300-350A	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
		400-600A	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-	-	-
		700-5.000A	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-

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.		22,000 kg					-					-				
Carga / Burden / Carga		12,5	25	50	75	100	B0.1	B0.2	B0.5	B01	B2	12,5	25	50	75	100
		Classe / Class / Clase														
-Corrente Primária Nominal (A) -Nominal Primary Current (A) -Corriente Primaria Nominal (A)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	350	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	400	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	500	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	600	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	700	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	800	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	1.000	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	1.200	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	1.250	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	1.500	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	1.600	10B50	10B100	-	-	-	10B50	10B100	-	-	-	10P20	10P20	-	-	-
	2.000	10B50	10B100	10B200	-	-	10B50	10B100	10B200	-	-	10P20	10P20	10P20	-	-
	2.500	10B50	10B100	10B200	-	-	10B50	10B100	10B200	-	-	10P20	10P20	10P20	-	-
	3.000	10B50	10B100	10B200	10B300	-	10B50	10B100	10B200	10B300	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	3.200	10B50	10B100	10B200	10B300	-	10B50	10B100	10B200	10B300	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	4.000	10B50	10B100	10B200	10B300	10B400	10B50	10B100	10B200	10B300	10B400	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20
	5.000	10B50	10B100	10B200	10B300	10B400	10B50	10B100	10B200	10B300	10B400	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20
	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-975R P (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. Frecuencia e Ft.
T216056403000	300 / 5A	10P20 (10B100)	25	60Hz / 1,2 x In
T216056403500	350 / 5A	10P20 (10B100)	25	60Hz / 1,2 x In
T216056404000	400 / 5A	10P20 (10B100)	25	60Hz / 1,2 x In
T216056405000	500 / 5A	10P20 (10B100)	25	60Hz / 1,2 x In
T216056406000	600 / 5A	10P20 (10B100)	25	60Hz / 1,2 x In
T216056407000	700 / 5A	10P20 (10B100)	25	60Hz / 1,2 x In
T216056408000	800 / 5A	10P20 (10B100)	25	60Hz / 1,2 x In
T216056410000	1000 / 5A	10P20 (10B100)	25	60Hz / 1,2 x In
T216056412000	1200 / 5A	10P20 (10B100)	25	60Hz / 1,2 x In
T216056412500	1250 / 5A	10P20 (10B100)	25	60Hz / 1,2 x In
T216056415000	1500 / 5A	10P20 (10B100)	25	60Hz / 1,2 x In
T216056416000	1600 / 5A	10P20 (10B100)	25	60Hz / 1,2 x In
T216056520000	2000 / 5A	10P20 (10B200)	50	60Hz / 1,2 x In
T216056525000	2500 / 5A	10P20 (10B200)	50	60Hz / 1,2 x In
T216056H30000	3000 / 5A	10P20 (10B300)	75	60Hz / 1,2 x In
T216056H32000	3200 / 5A	10P20 (10B300)	75	60Hz / 1,2 x In
T216056I40000	4000 / 5A	10P20 (10B400)	100	60Hz / 1,2 x In
T216056I50000	5000 / 5A	10P20 (10B400)	100	60Hz / 1,2 x In

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