

**Modelo/Model/Modelo** KR-961 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**

A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-
207	215	70	98,8	120,8	100	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.  -Fijación por soporte -El Protector debe fijarse sin la ayuda de ningún tipo de clave.				
Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-	-
200-600A	65	30	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-
800-2500A	78	30	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-
3.000-4.000A	105	50	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-

**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)	-	-
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.	5,000 kg	-	-

Carga / Burden / Carga	Classe / Class / Clase															
	2,5	5	12,5	25	50	B0.1	B0.2	B0.5	B01	B2	2,5	5	10	20	30	
-Corrente Primária Nominal (A)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-Nominal Primary Current (A)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-Corriente Primaria Nominal (A)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200	10B10	10B20	-	-	-	10B10	10B20	-	-	10P20	10P20	-	-	-	
	250	10B10	10B20	10B50	-	-	10B10	10B20	10B50	-	10P20	10P20	10P20	-	-	
	300	10B10	10B20	10B50	-	-	10B10	10B20	10B50	-	10P20	10P20	10P20	-	-	
	350	10B10	10B20	10B50	-	-	10B10	10B20	10B50	-	10P20	10P20	10P20	-	-	
	400	10B10	10B20	10B50	-	-	10B10	10B20	10B50	-	10P20	10P20	10P20	-	-	
	500	10B10	10B20	10B50	-	-	10B10	10B20	10B50	-	10P20	10P20	10P20	-	-	
	600	10B10	10B20	10B50	-	-	10B10	10B20	10B50	-	10P20	10P20	10P20	-	-	
	700	10B10	10B20	10B50	-	-	10B10	10B20	10B50	-	10P20	10P20	10P20	-	-	
	800	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	1.000	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	1.200	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	1.250	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	1.500	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	1.600	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10B10	10B20	10B50	10B100	-	10P20	10P20	10P20	10P20	-
	2.000	10B10	10B20	10B50	10B100	10B200	10B10	10B20	10B50	10B100	10B200	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20
	2.500	10B10	10B20	10B50	10B100	10B200	10B10	10B20	10B50	10B100	10B200	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20
	3.000	10B10	10B20	10B50	10B100	10B200	10B10	10B20	10B50	10B100	10B200	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20
	3.200	10B10	10B20	10B50	10B100	10B200	10B10	10B20	10B50	10B100	10B200	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20
	4.000	10B10	10B20	10B50	10B100	10B200	10B10	10B20	10B50	10B100	10B200	10P20	10P20	10P20	10P20	10P20
	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-961 (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.
T214156202000	200 / 5A	10P20 (10B20)	5,0	60Hz / 1,2 x In
T214156302500	250 / 5A	10P20 (10B50)	12,5	60Hz / 1,2 x In
T214156303000	300 / 5A	10P20 (10B50)	12,5	60Hz / 1,2 x In
T214156303500	350 / 5A	10P20 (10B50)	12,5	60Hz / 1,2 x In
T214156304000	400 / 5A	10P20 (10B50)	12,5	60Hz / 1,2 x In
T214156305000	500 / 5A	10P20 (10B50)	12,5	60Hz / 1,2 x In
T214156306000	600 / 5A	10P20 (10B50)	12,5	60Hz / 1,2 x In
T214156307000	700 / 5A	10P20 (10B50)	12,5	60Hz / 1,2 x In
T214156408000	800 / 5A	10P20 (10B100)	25,0	60Hz / 1,2 x In
T214156410000	1.000 / 5A	10P20 (10B100)	25,0	60Hz / 1,2 x In
T214156412000	1.200 / 5A	10P20 (10B100)	25,0	60Hz / 1,2 x In
T214156412500	1.250 / 5A	10P20 (10B100)	25,0	60Hz / 1,2 x In
T214156415000	1.500 / 5A	10P20 (10B100)	25,0	60Hz / 1,2 x In
T214156416000	1.600 / 5A	10P20 (10B100)	25,0	60Hz / 1,2 x In
T214156520000	2.000 / 5A	10P20 (10B200)	50,0	60Hz / 1,2 x In
T214156525000	2.500 / 5A	10P20 (10B200)	50,0	60Hz / 1,2 x In
T214156530000	3.000 / 5A	10P20 (10B200)	50,0	60Hz / 1,2 x In
T214156532000	3.200 / 5A	10P20 (10B200)	50,0	60Hz / 1,2 x In
T214156540000	4.000 / 5A	10P20 (10B200)	50,0	60Hz / 1,2 x In

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