

Modelo/Model/Modelo	KR-971 M+P	Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)											
	A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-
	227	228	90	118,8	140,8	120	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						
							* 50 a 250A com dimensional: Ø = 36; M = 41; N = 11 * 50 to 250A with dimensions: Ø = 36; M = 41; N = 11 * 50 a 250A dimensional: Ø = 36; M = 41; N = 11						
Campo	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	-	-	-	-
300-350A	65	30	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-
400-1.250A	78	30	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-
1.500-5.000A	105	50	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	-

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.	4,000 até 20,000 kg				-				-				
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 C2,5 10B10	-	-	-	-	1,2C2,5 10B10	-	-	-	-	-	-
	60	1,2 C2,5 10B10	-	-	-	-	1,2C2,5 10B10	-	-	-	-	-	-
	75	1,2 C2,5 10B10	-	-	-	-	1,2C2,5 10B10	-	-	-	-	-	-
	80	1,2 C2,5 10B10	-	-	-	-	1,2C2,5 10B10	-	-	-	-	-	-
	100	1,2 C5,0 10B20	-	-	-	-	1,2C5 10B20	-	-	-	-	-	-
	120	1,2 C5,0 10B20	-	-	-	-	1,2C5 10B20	-	-	-	-	-	-
	125	1,2 C5,0 10B20	-	-	-	-	1,2C5 10B20	-	-	-	-	-	-
	150	0,6 C5,0 10B20	-	-	-	-	0,6C5 10B20	-	-	-	-	-	-
	200	0,6 C5,0 10B20	-	-	-	-	0,6C5 10B20	-	-	-	-	-	-
	250	0,6 C5,0 10B50	-	-	-	-	0,6C5 10B50	-	-	-	-	-	-
	300	0,6 C5,0 10B50	-	-	-	-	0,6C5 10B50	-	-	-	-	-	-
	350	0,6 C5,0 10B50	-	-	-	-	0,6C5 10B50	-	-	-	-	-	-
	400	0,6 C5,0 10B50	-	-	-	-	0,6C5 10B50	-	-	-	-	-	-
	500	0,6 C5,0 10B100	-	-	-	-	0,6C5 10B100	-	-	-	-	-	-
	600	0,6C12,5 10B100	-	-	-	-	0,6C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-
	700	0,6C12,5 10B100	-	-	-	-	0,6C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-
	800	0,6C12,5 10B100	-	-	-	-	0,6C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-
	1.000	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-
	1.200	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-
	1.250	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-
	1.500	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-
	1.600	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	0,3C12,5 10B100	-	-	-	-	-	-
	2.000	0,3 C25 10B100	-	-	-	-	0,3C25 10B100	-	-	-	-	-	-
	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

Codificação do Modelo - KR-971 M+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. Frecuência e Ft.
T22425AA00500	50 / 5A	1,2C2,5	10B10 (2,5VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425AA00600	60 / 5A	1,2C2,5	10B10 (2,5VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425AA00750	75 / 5A	1,2C2,5	10B10 (2,5VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425AA00800	80 / 5A	1,2C2,5	10B10 (2,5VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425BB01000	100 / 5A	1,2C5,0	10B20 (5VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425BB01200	120 / 5A	1,2C5,0	10B20 (5VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425BB01250	125 / 5A	1,2C5,0	10B20 (5VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425EB01500	150 / 5A	0,6C5,0	10B20 (5VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425EB02000	200 / 5A	0,6C5,0	10B20 (5VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425EC02500	250 / 5A	0,6C5,0	10B50 (12,5VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425EC03000	300 / 5A	0,6C5,0	10B50 (12,5VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425EC03500	350 / 5A	0,6C5,0	10B50 (12,5VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425EC04000	400 / 5A	0,6C5,0	10B50 (12,5VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425ED05000	500 / 5A	0,6C5,0	10B100 (25VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425FD06000	600 / 5A	0,6C12,5	10B100 (25VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425FD07000	700 / 5A	0,6C12,5	10B100 (25VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425FD08000	800 / 5A	0,6C12,5	10B100 (25VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425JD10000	1.000 / 5A	0,3C12,5	10B100 (25VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425JD12000	1.200 / 5A	0,3C12,5	10B100 (25VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425JD12500	1.250 / 5A	0,3C12,5	10B100 (25VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425JD15000	1.500 / 5A	0,3C12,5	10B100 (25VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425JD16000	1.600 / 5A	0,3C12,5	10B100 (25VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425KD20000	2.000 / 5A	0,3C25,0	10B100 (25VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425KE25000	2.500 / 5A	0,3C25,0	10B200 (50VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425KE30000	3.000 / 5A	0,3C25,0	10B200 (50VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425KE32000	3.200 / 5A	0,3C25,0	10B200 (50VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425KE40000	4.000 / 5A	0,3C25,0	10B200 (50VA)	60Hz / 1,2 x In
T22425KE50000	5.000 / 5A	0,3C25,0	10B200 (50VA)	60Hz / 1,2 x In

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