

Modelo/Model/Modelo KR-120 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**

A	B	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	202	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tolerância / Tolerance / Tolerancia

Janela/Window/Ventana (mm)										Observações/Comments/Comentarios				
										Ø	120	-Fixação por suporte com ajuste de 0 até 90° (fixação vertical ou horizontal) -O protetor de borne deve ser fixado sem o auxílio de qualquer tipo de chave. -Fixation for support with setting of 0 to 90° (vertical or horizontal mounting)-the post must be fixed without the help of any key type. -Fijación de ajuste c/0 hasta 90° (montaje vertical u horizontal) -El Protector debe fijarse sin la ayuda de ningún tipo de clave.		
										-	-			
										-	-			
										-	-			
										-	-			

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.	40 x In (máx. 32kA)															
Frequência / Frequency / Frecuencia	60 Hz															
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec.	5A															
Invólucro / Casing / Cubierta	Epoxy + Termoplás./Thermoplas.															
Conexão / Connection / Conexión	Paraf. M4 c/ Arruelas e Porcas															
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.	1,600 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.000	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	1.200	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	1.250	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	1.500	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	1.600	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	2.000	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	2.500	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	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

Codificação do Modelo - KR-120 (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.
T158451310000	1.000 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T158451312000	1.200 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T158451312500	1.250 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T158451315000	1.500 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T158451316000	1.600 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T158451320000	2.000 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T158451325000	2.500 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In

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