

Modelo/Model/Modelo KTA-23 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**

	A	B	C	D	E	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	104	126	45	86	67	Ø6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Tolerância / Tolerance / Tolerancia																					
Janela/Window/Ventana (mm)										Observações/Comments/Comentarios											
										Ø	65					-Fixação por suporte (opcional parafuso de fixação ao barramento) -Fixing by bracket (optional locking screw to the bus bar) -Fijacion por soporte (tornillo de seguridad opcional al bus)					
										M	80										
N	61																				
O	51																				
P	31																				
Q	12																				
-	-																				
-	-																				
-	-																				
-	-																				

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.	30 x In (máx. 48kA)					-					-					
Frequencia / Frequency / Frecuencia	50/60Hz					-					-					
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec.	5A					-					-					
Invólucro / Casing / Cubierta	Termoplás./Thermoplas./Termoplás.					-					-					
Conexão / Connection / Conexión	Paraf. M4 c/ Arruelas e Porcas					-					-					
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.	0,450 kg					-					-					
Carga / Burden / Carga	C1	C2,5	C5	C10	C20	B0.1	B0.2	B0.5	B01	B2	1,0	2,5	5,0	10	20	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	1,0	1,0	1	1	-	1,0	1,0	1	1	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-
1.000	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
1.200	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
1.250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.500	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
1.600	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
2.000	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
2.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 - KTA-23 (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.
T010954706000	600 / 5A	1,0	10,0	60Hz / 1,2 x In
T010952708000	800 / 5A	0,5	10,0	60Hz / 1,2 x In
T010952A10000	1.000 / 5A	0,5	20,0	60Hz / 1,2 x In
T010952A12000	1.200 / 5A	0,5	20,0	60Hz / 1,2 x In
T010952A15000	1.500 / 5A	0,5	20,0	60Hz / 1,2 x In
T010952A16000	1.600 / 5A	0,5	20,0	60Hz / 1,2 x In
T010952A20000	2.000 / 5A	0,5	20,0	60Hz / 1,2 x In

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