

Modelo/Model/Modelo	Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)											
KR-127	A	B	C	D	E	F	-	-	-	-	-	-
	68	82,5	30	32	58	Ø7	-	-	-	-	-	-
	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-
Tolerância / Tolerance / Tolerancia												
Janela/Window/Ventana (mm)						Observações/Comments/Comentarios						
						Ø	24					
						-	-					
						-Fixação por suporte ou parafuso de fixação ao barramento						
						-Fixing by bracket or locking screw to the bus bar						
						-Fijacion por soporte o tornillo de seguridad al bus						

### 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.	40 x In (máx. 48kA)					-					-				
Frequência / 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.	0,250 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	3,0	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	3,0	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75	3,0	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	120	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	125	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	150	0,6	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-
	200	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	250	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	300	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-
	350	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-
	400	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-
	500	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-
	600	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-
	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 - KR-127 (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.
T000357100500	50 / 5A	3,0	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000357100600	60 / 5A	3,0	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000357100750	75 / 5A	3,0	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000355100800	80 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000355101000	100 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000355101200	120 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000355101250	125 / 5A	1,2	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000353101500	150 / 5A	0,6	2,5	60Hz / 1,2 x In
T000353202000	200 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T000353202500	250 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T000353203000	300 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T000353203500	350 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T000353204000	400 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T000353205000	500 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T000353206000	600 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In

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