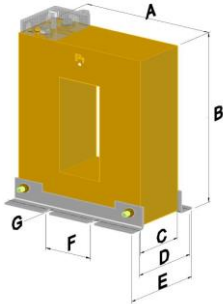
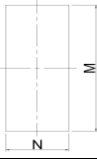


Modelo/Model/Modelo		Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)													
	A	165	B	260	C	53	D	76	E	101	F	50	G	Ø8	-
		+/-1,2		+/-1,2		+/-1,2		+/-1,2		+/-1,2		+/-1,2			-
	Tolerância / Tolerance / Tolerancia														
	Janela/Window/Ventana (mm)										Observações/Comments/Comentarios				
											-Fixação por Suporte (para barramento na vertical, sob consulta) -O protetor de borne deve ser fixado sem o auxílio de qualquer tipo de chave. -Fixing by bracket (for vertical busbar, under request) -The hand screw must be fixed without the help of any key type.				

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		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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	700	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	800	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	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	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
	1.250	0,3	0,3	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	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
	1.600	0,3	0,3	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	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
	2.500	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
	3.000	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
	3.200	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
	4.000	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
	5.000	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
	6.000	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-

*Outros valores sob consulta. Sujeito a 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-1780V (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.
T152553306000	600 / 5A	0,6	12,5	60Hz / 1,2 x In
T152551307000	700 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T152551308000	800 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T152551310000	1000 / 5A	0,3	12,5	60Hz / 1,2 x In
T152551412000	1200 / 5A	0,3	25,0	60Hz / 1,2 x In
T152551412500	1250 / 5A	0,3	25,0	60Hz / 1,2 x In
T152551415000	1500 / 5A	0,3	25,0	60Hz / 1,2 x In
T152551416000	1600 / 5A	0,3	25,0	60Hz / 1,2 x In
T152551420000	2000 / 5A	0,3	25,0	60Hz / 1,2 x In
T152551425000	2500 / 5A	0,3	25,0	60Hz / 1,2 x In
T152551430000	3000 / 5A	0,3	25,0	60Hz / 1,2 x In
T152551432000	3200 / 5A	0,3	25,0	60Hz / 1,2 x In
T152551440000	4000 / 5A	0,3	25,0	60Hz / 1,2 x In
T152551450000	5000 / 5A	0,3	25,0	60Hz / 1,2 x In
T152551460000	6000 / 5A	0,3	25,0	60Hz / 1,2 x In

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