

Modelo/Model/Modelo	Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)													
	A	B	C	D	E	F	-	-	-	-	-	-	-	-
	105	80	40	44	62	Ø6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolerância / Tolerance / Tolerancia														
Janela/Window/Ventana (mm)							Observações/Comments/Comentarios							
							M	-						25
							N	-						20,5
-							-Fijação por suporte (opcional parafuso de fixação ao barrameto)							
-							-Fixing by bracket (optional locking screw to the bus bar)							
-							-Fijación por soporte (tornillo de seguridad opcional 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)					-					-				
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.	0,600 kg					-					-				
Carga / Burden / Carga	C1,0	C1,5	C2,5	C3,75	C5,0	B0.1	B0.2	B0.5	B01	B2	C1,0	C1,5	C2,5	C3,75	C5,0
	Classe / Class / Clase														
-Corrente Primária Nominal (A)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Nominal Primary Current (A)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Corrente Primária Nominal (A)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
	125	1,0	1,0	-	-	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	150	1,0	1,0	-	-	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	160	1,0	1,0	-	-	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	200	1,0	1,0	-	-	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	250	1,0	1,0	-	-	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 - KDT-21 (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.
TKDT454601008	100 / 5A	1,0	1,0	50/60Hz / 1,2 x In
TKDT454G01258	125 / 5A	1,0	1,5	50/60Hz / 1,2 x In
TKDT454G01508	150 / 5A	1,0	1,5	50/60Hz / 1,2 x In
TKDT454G01608	160 / 5A	1,0	1,5	50/60Hz / 1,2 x In
TKDT454G02008	200 / 5A	1,0	1,5	50/60Hz / 1,2 x In
TKDT454G02508	250 / 5A	1,0	1,5	50/60Hz / 1,2 x In

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