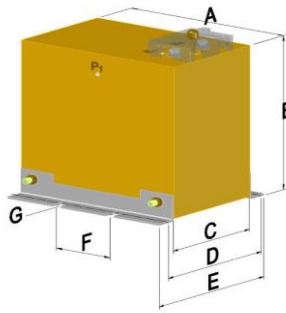


**Modelo/Model/Modelo** KSD/T/Q-555 **Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)**



A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	-
115	135	80	101,4	118,1	50	Ø8	-	-	-	-	-	-	-	-
+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolerância / Tolerance / Tolerancia														
Terminais/Terminals/Terminal							Observações/Comments/Comentarios							
4P2	3P2	2P2	1P2	S2	KSD	5+5	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-Fixação por Suporte -Corrente do secundário = (I1 + I2 + I3 + I n.....) / n							
4P1	3P1	2P1	1P1	S1	KST	5+5+5	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-Fixing by Bracket -Secondary Current = (I1 + I2 + I3 + I n.....) / n							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-Fijacion por Soporte -Corriente del Secundario = (I1 + I2 + I3 + I n.....) / n							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**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.	20 x In					-					-				
Frequencia / 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.	4,500 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+5 (KSD)	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	ou	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Nominal Primary Current (A)	5+5 (KSD)	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	ou	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Corriente Primaria Nominal (A)	5+5+5 (KST)	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	ou	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5+5+5 (KST)	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	ou	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5+5+5+5 (KSQ)	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	ou	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5+5+5+5 (KSQ)	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	ou	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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 - KSD/T/Q-555 (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.
T1801511D5550	5+5 / 5A	0,3	2,5	60Hz / 1,2 x In
T1801532D5550	5+5 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T1801511T5550	5+5+5 / 5A	0,3	2,5	60Hz / 1,2 x In
T1801532T5550	5+5+5 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In
T1801511Q5550	5+5+5+5 / 5A	0,3	2,5	60Hz / 1,2 x In
T1801532Q5550	5+5+5+5 / 5A	0,6	5,0	60Hz / 1,2 x In

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