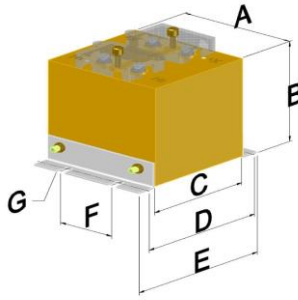


Modelo/Model/Modelo KP-51

Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)



A (máx)	B (máx)	C (máx)	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-
82	80	75	96	115	63	Ø5	-	-	-	-	-	-	-
+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	+/-1,2	-	-	-	-	-	-	-
Tolerância / Tolerance / Tolerancia													
Janela/Window/Ventana (mm)							Observações/Comments/Comentarios						
SEM JANELA WITHOUT WINDOW SIN VENTANA							*4 kV entre o Prim. e o Sec. e 2,5 kV entre o Sec. e a Carça **Primário: identificação H1 e H2; Secundário: identificação X1 e X2 ***Grupo de ligação 1 (fase-fase) *GL3B sob consulta *4 kV between the Prim. and Sec. and 2.5 kV between the Sec. and Housing **Prim.: identification H1 and H2; Sec.: identification X1 and X2 ***Phase-Phase *4 kV entre la Prim. y Sec. y 2,5 kV entre la secundaria y caja **Prim.: H1 y H2 de identificación; Sec.: X1 y X2 de identificación ***Fase-Fase						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Características / Features / Características

Normas / Standard / Normas	ABNT NBR-6856					ANSI					IEC								
Umáx./Um./Umax.	*0,6 kV					-					-								
Tens. Prim. / Prim.Volt. / Tens. Prim.	110 / 220 / 380 / 480 V					-					-								
Tens. Sec. / Sec.Volt. / Tens. Sec.	110 / 115 / 220 V					-					-								
Frequencia / Frequency / Frecuencia	60 Hz					-					-								
Pot. Térm. / Out Put / Pot. Térm.	50VA					-					-								
Invólucro / Casing / Cubierta	Epóxi/Epoxy/Epoxy					-					-								
Conexão / Connection / Conexión	Paraf. M5 c/ Arruelas e Porcas					-					-								
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.	2,000 kg					-					-								
Carga / Burden / Carga	P5,0	P12,5	P25	P50	P75	Classe / Class / Clase													
Tensão Prim./Sec.	110 / 110	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110 / 115	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Voltage Prim./Sec.	110 / 220	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220 / 110	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tensión Prim./Sec.	220 / 115	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220 / 220	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	380 / 110	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	380 / 115	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	380 / 220	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	480 / 110	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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