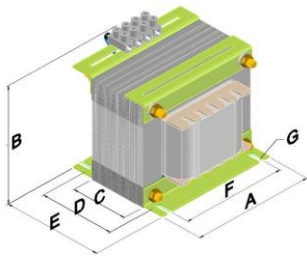


Modelo/Model/Modelo **KPW-200** Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)



A (máx)	B (máx)	C (máx)	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-	
116	98	44	66	92	95	6x12	-	-	-	-	-	-	-	
+/-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 Carcaça **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.	Até 690V (especificar)					-					-						
Tens. Sec. / Sec.Volt. / Tens. Sec.	Até 690V (especificar)					-					-						
Frequência / Frequency / Frecuencia	60 Hz					-					-						
Pot. Térm. / Out Put / Pot. Térm.	200VA					-					-						
Invólucro / Casing / Cubierta	Envernizado/Varnished/Barnizado					-					-						
Conexão / Connection / Conexión	Borne Sindal					-					-						
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.	3,500 kg					-					-						
Carga / Burden / Carga	P12,5	P25	P50	P75	P100	B0.1	B0.2	B0.5	B01	B2							
	Classe / Class / Clase																
Tensão Prim./Sec.	110 / 110	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110 / 115	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
Voltage Prim./Sec.	110 / 220	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	220 / 110	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tensión Prim./Sec.	220 / 115	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	220 / 220	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	380 / 110	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	380 / 115	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	380 / 220	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	480 / 110	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	480 / 115	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	480 / 220	0,6	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110 / 110	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	110 / 115	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	110 / 220	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
220 / 110	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
220 / 115	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
220 / 220	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
380 / 110	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
380 / 115	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
380 / 220	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
480 / 110	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
480 / 115	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
480 / 220	-	-	1,2	-	-	-	-	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