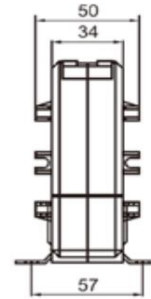
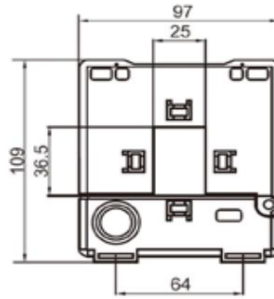


Modelo/Model/Modelo **KBPN-22**

Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)


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.		60 x In (máx. 48kA)					-					-				
Frequência / Frequency / Frecuencia		50/60Hz					-					-				
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec.		5A					-					-				
Invólucro / Casing / Cubierta		Termoplás./Thermoplas./Termoplás.					-					-				
Conexão / Connection / Conexión		Terminais					-					-				
Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox.		0,660 kg					-					-				
Carga / Burden / Carga		C1,5	C2,0	C2,5	C5,0	C10	B0.1	B0.2	B0.5	B01	B2	1,5	2	2,5	5	10
		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	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 - KBPN-22 (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.
T045655H02008	200 / 5A	1,2	2,0	50-60Hz / 1,2 x In
T045655103008	300 / 5A	1,2	2,5	50-60Hz / 1,2 x In

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